XXXIV. Jahresbericht

der

Bernischen Molkereischule Rütti=Zollikofen

für das

Rechnungsjahr 1920 und Schuljahr 1920/21

Erstattet an die Aufsichtsbehörden der Anstalt von Albin Peter



Zollikofen Selbstverlag der Molkereischule



Bernische Moltereischule Rütti-Zollikofen.

Bestand der Aufsichtsbehörden, Direttion und Lehrerschaft

auf 30. April 1921.

I. Auffichtsbehörden.

a. Direktion der Landwirtschaft des Rantons Bern:

Direktor: Herr Regierungsrat Dr. C. Moser.

b. Auffichtstommiffion der Moltereischule Rütti:

herr A. Bracher, Landwirt, Grafenscheuren bei Burgdorf, Präsident.

" Fr. Oppliger, Kafer, Meikirch.

. G. Röthlisberger, Raufmann, Langnau.

II. Lehrerschaft.

a. Direttion:

Albin Peter (feit 1902).

b. Ständige Lehrer:

Herr Professor Albin Peter, Direktor: Mischwirtschaftliche Betriebslehre, Maschinenskunde, Tierzucht.

Gottfried Benger, Laboratoriumsvorstand (seit 1913): Leitung im Laboratorium, Chemie, Milchprüfung und Geschäftsaussätze.

c. Auswärtige Lehrfräfte:

Herr Berner Kummer, Landwirtschaftslehrer in Rütti-Zollikofen (seit 1901): Futterbau.

- Dr. J. Kürsteiner, Abjunkt der schweizerischen milchwirtschaftlichen und bakteriologischen Versuchsanstalt Liebeselb (seit 1916): Bakteriologie.
- Dr. D. Rubeli, Universitätsprofessor in Bern (seit 1901): Tierheilkunde.
- " B. Scherz, Fürsprecher in Bern (seit 1913): Geseteskunde.
- ". E. Ziegler, Architekt in Bern (feit 1906): Baukunde.

d. Wertführer mit Lehrauftrag:

Berr Bans Urm, Oberkafer (feit 1913 baw. 1918): Raferei, Schweinehaltung.

- " Albrecht Schenk, Werkführer der Butterei (seit 1912): Zentrifugieren und Buttern, Kleinverkauf.
- " Anton Anderhub, Werkführer des Maschinenwesens und der Reparaturwerkstätte (seit 1918): Unterhalt der Maschinen und Einrichtungen, Heizbetrieb.

, Hans Eggler, Buchhalter: Buchhaltung und Betriebskontrolle.

e. Wertführer für prattifchen Unterricht:

Herr Gottfried Schneeberger (seit 1921): Werkführer für Käsebehandlung, Milchfuhrung.

I. Schulnachrichten.

A. Behörden, Lehrer und Schüler.

Die Aufsichtskommission bestand in bisheriger Zusammensetzung und erledigte die ihr obliegenden Geschäfte in sieben Sitzungen.

Aus der Lehrerschaft trat auf anfangs März 1921 der Werkschrer Otto Santschi, infolge seiner Wahl zum Betriebsleiter der Wilchzentrale Wohlen (Nargau), zurück. An seine Stelle wurde Gottfried Schneeberger, ehemaliger Molkereischüler, gewählt.

Die regelmäßigen Kurse waren wie folgt besett:

8		Jahresturs 1920/21.	eburtsjahr
-	1.	Baumgartner Alois, von und in Buochs (Nidwalden)	1901
		Bigler Gottfried, von Worb, in Benzenschwil (Aargau)	1901
		Blaser Otto, von Schangnau, in Stalben i. E.	1902
		Flüdiger Ernft, von Rohrbachgraben, in Mättenbach (Bern)	1902
		von Ränel Abolf, von und in Reichenbach (Bern)	1902
. 5	6.	Schwarz Hans, von Langnau, in Le Landeron (Neuenburg)	1902
		Studer Hans, von und in Grafenried	1902
		Stuffi David, von und in Haslen (Glarus)	1902
		Mberto Ezio, von Bercona (Tessin), in Sstighofen (Thurgau)	1902
		Sommerhalbjahresturs 1920.	•
-	1.	Amrein Albert, von Schwarzenberg (Luzern), in Luzern	1897
ÿ		Blaser Friedrich, von Langnau, in Rüegsau	1888
,		Burri Johannes, von Guggisberg, in Lamperswil (Thurgau)	1894
		Eggenberg Alfred, von Uebeichi, in Beiligenschwendi	1896
		Honegger Gottfried, von Balb (Zürich), in Dürnten	1902
		Fost Albert, von Kleindietwil, in Melchnau	1891
5	7.	Marti Fritz, von Lyß, in Bleienbach	1895
		Papen Frang, von Scharans (Graubunden), in Chur	1893
	9.	Schar hans, von und in Eriswil (Bern)	1898
	10.	Schildknecht Albert, von Oberhofen-Sirnach, in Amriswil (Thurgau)	1894
	11.	Steiner Oskar, von und in Raltbrunn (St. Gallen)	1900
	12.	Stettler Fritz, von und in Walfringen	1902
	13.	Tobler Robert, von Rehetobel (Appenzell), in Schachen	1903
	14.	Bogel Werner, von Altnau (Thurgau), in Erlen	1900

		Geburtsjahr
15.	Wid Gallus, von und in Riederbüren (St. Gallen)	1897
16.	Wiedmer Johann, von Buchholterberg, in Sornthal (St. Gallen)	1899
17.	Zaugg Eduard, von Wykachen, in Birwinken (Thurgau)	1901
	Winterhalbjahreskurs 1920/21.	
1	Aeberhardt Rudolf, von Urtenen, in Schüpfen	1898
	Andres Walter, von und in Aetingen (Solothurn)	1900
	Badertscher Max, von Lauperswil, in Trubschachen	1900
	Berner Armin, von Unterkulm (Aargau), in Graßwil	1897
	Brawand Hans, von und in Grindelwald	1899
	Brunner Mexander, von Lyß, in Wiler (Bern)	1898
7.	Buchser Ernst, von Bätterkinden, in Derlikon (Zürich)	1897
	Burgdorfer hans, von Eggiwil, in Großaffoltern	1897
	Christen Ernst, von Heimiswil, in Biglen	1900
	Egger Franz, von Aarwangen, in Dagmerfellen (Luzern)	1896
	Friedli Arnold, von Lüpelflüh, in Netendorf	1900
	Fuhrer Frit, von Wynigen, in Heimiswil	1901
	Furrer Arnold, von Heiligenschwendi, in Neuenegg	1895
	Glauser Friedrich, von Zauggenried, in Großhöchstetten	1899
	Güntner Frit, von Thörigen, in Neu-St. Johann (St. Gallen)	1895
	Häsler Friedrich, von Bönigen, in Güttingen (Thurgau)	1892
	Hauser Emil, von Worb, in Wileroltigen	. 1898
	Howald Walter, von Thörigen, in Heimiswil	1895
19.	Känel Gottfried, von Bargen, in Hildisrieden (Luzern)	1896
	Leibundgut Ernst, von Rüegsau, in Urtenen	1896
	Leuenberger Ernst, von Lauperswil, in Bätterkinden	1895
22.	Liechti Hans, von Signau, in Thun	1898
23.	Mäder Arthur, von Mühleberg, in Bibern (Bern)	1901
24.	Desch Alfred, von Oberlangenegg, in La Sarraz (Waadt)	1893
	Riesen Fritz, von Oberbalm, in Heitenried (Freiburg)	1896
26.	Köthlisberger Hans, von Langnau, in Herzogenbuchsee	1899
	Schärer Ernst, von Obersteckholz, in Basel	1892
28.	Büthrich Ernst, von Trub, in Rapperswil (Bern)	1899
29.	Büthrich Hans, von Eggiwil, in Zäziwil	1899
	Zimmermann Ernst, von Schangnau, in Arbon (Thurgau)	1895
31.	Zürcher Paul, von Sumiswald, in Jegenstorf	1899
		-

Die große Nachfrage um Käsereipersonal, welche zu Beginn bes Frühjahres 1920 herrschte, war offenbar die Ursache, daß sich für den Sommerhalbjahreskurs eine geringere Zahl von Teilnehmern melbete, als wir sonst gewohnt waren. Für den Winterhalbjahreskurs war dann wieder die gewöhnliche Ueberfülle der Anmeldeliste da, und es konnten von 68 Bewerbern leider nur 31 Plat sinden, womit dann die Lehranstalt mit dem Jahreskurse zusammen 40 Schüler zühlte.

B. Der Unterricht.

Neber die erteilten Unterrichtsstunden geben die Stundenpläne (Seite 9/10) den erwünschten Aufschluß.

Die Kurse dauerten:

- 1. Der Sommerhalbjahreskurs vom 1. Mai bis 16. Oktober 1920,
- 2. der Winterhalbjahreskurs 1920/21 vom 2. November bis 9. April 1921,
- 3. Der Jahreskurs 1920/21 vom 1. Mai 1920 bis 9. April 1921.

Der Gang des praktischen Unterrichtes wurde durch die Maulund Alauenseuche, bzw. durch die Wirkungen derselben, auf die Milchlieserung einigermaßen beeinträchtigt.

Der theoretische Unterricht, auf den wir in Anwendung unserer Ersahrungen immer größeres Gewicht legen und denselben zwecksmäßig auszugestalten bestrebt sind, wickelte sich ohne Störung ab, und es kann wieder bestätigt werden, daß die aus unseren Kursen austretenden jungen Molkereibeslissenen einen tüchtigen Grundstock von Fachwissen erworben haben.

Die Kurse wurden durch die übliche Prüfung abgeschlossen. Zur Prüfung im Frühjahr 1921 war seit Ausbruch des Weltkrieges zum erstenmal wieder öffentlich eingeladen worden, und es waren außer den Aufsichtsbehörden Eltern der Schüler und sonstige Schulfreunde zahlreich erschienen.

Die Lehrerschaft konnte gegenüber der Aussichtsbehörde das Betragen und die Leistungen der Schüler mit wenig Ausnahmen günstig begutachten, und die Kommission sprach sich denn auch über die Ergebnisse der Schlußprüfung lobend aus.

Die Direktion des schweizerischen Bauernverbandes in Brugg hat in verdankenswerter Weise den erfolgreichsten Absolventen der landwirtschaftlichen und der Wolkereischulen einige Preise in Form von sachwissenschaftlichen Büchern zur Verfügung gestellt. Nach dem Beschluß der Lehrerkonserenz und der Aussichtskommission wurden diese Preise mit entsprechender Widmungskarte des Bauernverbandes den Schülern zugesprochen, welche in den praktischen und theorestischen Lehrsächern zusammen die höchste Notensumme erreicht hatten. Es betrifft dies folgende Schüler:

- A. Jahresturs, zwei Preise:
 - 1. Stuffi David, von und in Hasten (Glarus),
 - 2. Schwarz Hans, von Langnau, in Landeron (Neuenburg).
- B. Winterhalbjahreskurs, zwei Preise und ein Preis der Lehranstalt:
 - 1. Friedli Arnold, von Lütelflüh, in Uetendorf,
 - 2. Christen Ernst, von Heimiswil, in Biglen,
 - 3. Mäder Arthur, von Mühleberg, in Bibern.

Ueber die von den einzelnen Klassen erreichten vergleichbaren Leistungsausweise gibt die nachfolgende, in üblicher Beise aus den Zeugnisnoten berechnete Zusammenstellung Auskunft.

Jahresturs 1919/20:

Es erhielten die Note	- 6	5	4	3 2 1
für Betragen	8	1	,	— — — Schüler
für Fleiß	8	1		— — — · " · ·
für praktische Leistungen	2	6	1	·- (- ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; -
für theoretische Lehrfächer	3	5	1	

Sommerhalbjahresturs 1919:

Es erhielten die Note	6	5'	· 4	3	2 1
für Betragen	17	. —	_	<u> </u>	— — Schüler
für Fleiß	17				— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
für praktische Leistungen	9	8		-	— · — ; ; , , ; ;
für theoretische Leistungen	5	12		_	- - ; · ; n : : .

Winterhalbjahresturs 1919/20:

	Es erhielten die Note	6	5	4	3	2	1
für	Betragen	31.	_		_	/	— Schüler
	Fleiß	31	_	_	—	_) — ": " "
für	praktische Leistungen	21	9	_	'		
für	theoretische Leistungen	.3	26	1			

Seit der Gründung der Anstalt haben im ganzen 1306 Schüler das Austrittszeugnis erworben.

Stundenplan für das Commerhalbjahr 1920.

nəd	Montag	Dienstag	Mittword	wody	Donn	Donnevstag	Freitag	itag	Bamstag	, , <u>Si</u>
nutO	I. Klaffe II. Klaffe Jahresturs Halbjahrest.	I. Alasse II. Alasse. Fabresturs Halbjahrest.		I. Klaffe II. Klaffe Fahresturs Halbjahrest.	I. Klaffe Jahresturs	I. Klaffe II. Klaffe Jahresturs Halbjahrest.	I. Klasse Jahresturs	I. Alasse II. Klasse Jahresturs Halbjahrest.	I. Klaffe Jahresturs	II. Klaffe Halbjahrest.
5-111/2	Laboratorien: Wen. Emmenthalerfäserei: Weichfäserei: Krin. Butterei: Hyenk,	Aer, Laboratoriun A rm, Oberläfer Oberläfer Werfführer	śworstand Sporstand	e praktische Heizen un Salzen u Schweine Oberleitu	: Arbeiten 1d Mafchin nd Kellerb haltung: Z ng und Al	Euppenweise praktische Arbeiten im Betrieb: nsvorstand Heizen und Maschinenbetrieb: A Schzen und Kellerbehandlung: E Schweinehaltung: Arm, Oberkä Oberleitung und Aussitz Prof.	3: Anderhul Haler f. Peter;	o, Werkführ , Berkführ Stellvertre	praktische Arbeiten im Betrieb: Heizen und Maschinenbetrieb: Anderhub, Werkführer Sazen und Kellerbehandlung: Kantschi, Werkführer Schweinehaltung: Arm, Oberkäser Oberleitung und Aussicht; Prof. Preter; Stellvertreter: G. Wenger	aav
$11^{1}/_{2} \cdot 1^{1}/_{2}$				Mittagspaufe	ajnuds				-	
$1^{1/_{2}}$	Heizbetrieb Inderhub	Buchhaltung Gaaler	Repara= tirrwerk=. statte	Butter= fabri= tation	Wi(ch)p	Wilchprüfung	- Wilchwirt Betrie	Milchwirtfchaftliche Betriebslehre	Majchinentunde	unde
$2^{1}/_{2}$	Chemie		Anderhub	Schenk		9	Prof. Peter	Peter	aarant iloock	t .
	Konger		,							
$3^{1}/_{2}$ — $4^{1}/_{2}$	Gelchäftsauffähe Wenger	Gesektunde Fürlpr. Scher ş	Bakteriologie Dr. Kürsteiner	ologie Aeiner	Bau Architek	Baukunde Architekt Ziegler	· Tierheilfunde Prof. Dr. Rubel	Tiecheilkunde Prof. Dr. Aubeli	Chemie Wenger	
$\dot{4}^{1}/_{2}$ -5	*			Erho	Erholung					
5—6	Räfe= Arbeit fabrikation Irbeit	Milchprüfung Wenger	Arbeit	Käfe= fabritation Irm	Arbeit	Futterbau Kummer	Arbeit	Tierzucht Prof.Peter	Arbeit	,
6—11	4		Milchabna	Wilchabnahme für die zugeteilte Gruppe	ie zugeteill	e Cruppe		-		
	,	Extursionen und Stallinspektionen werden ausgeführt nach Zeit und Eelegenheit	tallinspektiv	пеп тегбе	n ausgefül	ht nach Be	it und Ge	legenheit	, .	

Stundenplan für das Winterhalbjahr 1920/21.

								,			
пэо	Montag	Dienstag	stag	Mitt	Wittwody	Donnerstag	retag	Are:	Freitag .	Ban	Bametag
inn13	I. Klasse II. Klasse Jahresturs Winterturs	I. Klaffe Jahresturs	II. Klaffe Winterkurs	I. Klaffe Jahresturs	II. Klaffe Winterfurs	I. Klaffe Inbresturs	II. Klaffe Winterturs	I. Klaffe Jahresturs	II. Klaffe Winterfurs	I. Klaffe Jahresturs	II. Klaffe Winterfurs
5-111/2	Laboratorien: Wenger , Laboratoriur Enmenthalerköferei: J rm , Oberköfer Weichköferei: J rm , Oberköfer Butterei: Scheuk , Werkführer	Gruppenn thalertäjerei: Arm, Aboratoriumsvorstanb theei: Arm, Obertäjer i: Fahenk , Wertfüher	atoriun erfäfer	kuppenivei svorstand	Euppenweise praktische Krbeiten im Betrieb: Keizen und Maschinenbetrieb: J Salzen und Kellerbehandlung: Schweinehaltung: Frun, Oberk Oberkeitung und Aussicht: Prof.	2 Arbeiten nd Majchin nd Kellerbi haltung: A	im Betriel: enbetrieb: ehandlung: lxm, Ober tfficht: Pro	die Peter;	praktische Arbeiten im Betrieb: Heizen und Maschinenbetrieb: Anderhub, Werkführer; Salzen und Kellerbehandlung: Kautschijt, Werkführer Schweinehaltung: Fru, Oberkäser Oberleitung und Aussickt: Prof. Peter; Stellvertreter: E. Wenger	ver. ⁻ 2r 2ter: G. 	lenger
111/2-1					Mittag	Mittagspaufe		d		-	
1—2	Lierzucht Prof. Petev	Butterfabrifation Schenk	brifation c nk	Räsefab Ar	Käfefabritation Arm	Milchrüfung Wenger	rüfung gev	Räsefab	Käfefabritation Irm	à	Buch= haltung
G			Í							gewandte	- Billion
?	Mathe= Majchinen= matik	Mathematit und Weß=	Gefeße§=	Praktische	Bakterio=	013; CAC.	8		Lier	.verriebs= lehre	
3-4	¥	ibungen Wenger und Anderljub	funde Fürsprecher Schren	Maschinens funde Anderhub	logie Dr. Kür- fteiner	Prüfung Prüfung Wenger	Biegler	Chemie Wenger	heilfunde Professor Dr. Aubelt	ranad: lord	Chemie Poenger
4-5	Futterbau Kummer	Arbeit	Milche, prüfung Wenger	Arbeit	Heize betrieb Anderhub	Arbeit	Eelchäfts= auffähe Wenger	Arbeit	· Chemie Wenger	Url	Arbeit
5-71/2			b.	Milchabno	Wilchabnahme für die zugeteilte Eruppe	ie zugeteilt	e Eruppe				
71/2-81/2	Betriebs- lehre Prof. Peter	· .	· , ·	6 €0 ,	Ausarbeiten	· ·			Betriebs= lehre Prof. Preter		·

Wir dürfen uns freuen, daß auch im Berichtsjahr wieder eine Anzahl ehemaliger Schüler Stellen als Betriebsleiter von Käsereien und Molkereien erlangt haben. Bereits sind in allen schweizerischen Stadtmolkereien ehemalige Molkereischüler in leitenden oder sonst wichtigen Stellungen tätig, und eine große Zahl von Käsereien werden ebenfalls von unseren Ehemaligen geseitet.

C. Bibliothet und Sammlung.

Die Bibliothek fand Bereicherung durch den Jahrgang 1919 aller irgendwie bedeutenden Fachschriften und durch die Neuauflagen von milchwirtschaftlichen Sammelwerken.

In die Sammlung wurde ein vom Aluminiumschweißwerk Schlieren A.-G. geschenkweise überlassener Aluminium-Wilchkühler eingereiht.

Die Umformergruppe für Drehstrom-Gleichstrom im Lehrsaal mußte auf 50 Perioden umgebaut werden, weil die Bernischen Krast-werke vom Sommer 1921 an von den bisher in ihrem Netz gebräuch-lichen 40 Perioden zur allgemeinen Korm der schweizerischen Elek-trizitätswerke übergegangen sind.

Die Sammlung von Lichtbildern wurde durch einige interessante fachtechnische Aufnahmen ergänzt, welche der Berichterstatter auf einer Geschäftsreise sammelte, die er im Auftrag des eidgenössischen Ernährungsamtes in Holland und Dänemark auszusühren hatte.

D. Extursionen.

Aleinere Exkursionen wurden ausgeführt nach dem Elektrizitätsswerk Mühleberg, Käselager der Emmenthal A.-G. in Zollikosen, Gaswerk in Bern, Verbandsdruckerei in Bern, Konsummolkerei Bern, schweizerische milchwirtschaftliche und bakteriologische Anstalt Liebesseld, Butterzentrale Burgdorf, Weichkäserei Wynigen und Besuch verschiedener Käsereien in der Umgebung.

Eine größere Extursion sührte im September nach Lausanne zum Besuche der Laiterie Agricole und der Mustermesse für Landwirtschaft und Lebensmittel, Comptoir Suisse d'Agriculture et des denrées alimentaires.

Für die freundliche Aufnahme, welche wir überall fanden, sei auch an dieser Stelle noch der beste Dank ausgesprochen.

E. Der Konvittbetrieb.

Die Kosten der Lebensmittelbeschaffung für den Anstaltshaushalt ersuhren im Jahr 1920 keine Steigerung mehr. Die etwas erhöhte Gesamtausgabe gegenüber dem Vorjahr ist auf die größere Zahl der Pslegetage zurückzuführen.

Durch eine von der Landwirtschaftschirektion gutgeheißene Vereinbarung mit der landwirtschaftlichen Schule Kütti wurde der Molkereischule ein Umschwung von rund 1,5 ha Land überlassen, damit einerseits den Werkführern zur Wohnung je ein sog. Pflanzplätz überlassen werden kann, anderseits aber auch die Anstaltschaushaltung vermehrte Gelegenheit zum Andau von Gemüsen sinden konnte. Auch war es dadurch möglich, die seit einigen Jahren betriebene Hühnerhaltung zweckmäßiger einzurichten. Die Eierproduktion der letzteren reicht für die Bedürfnisse der Haushaltung und für gelegentsliche Abgabe von Bruteiern an die Nachbarschaft aus.

Weil die Hühnerhaltung in den letzten Jahren nicht nur in der Landwirtschaft, sondern besonders auch in der ländlichen Hauswirtschaft überhaupt eine immer größere Bedeutung erlangt hat, möchten wir unsere Ersahrungen und Beobachtungen kurz mitteilen.

Es wurden besonders drei Zuchtstämme gehalten, nämlich:

- a. Rebhuhnfarbige Staliener als bewährtes Leghuhn. Mittlerer Bestand 1.22;
- b. Schwarze, rosenkämmige Minorka. Sehr fleißige und ausdauernde Leger. Die Legetätigkeit begann bei gleichaltrigen Tieren etwas früher als bei den Jtalienern. Mittlerer Bestand 1.14;
- c. Plymouth-Rocks. Dieser Zuchtstamm wurde neu beschafft und umfaßte einen Hahn und vier Hennen, die eine sehr schöne Nachzucht lieserten. Diese Rasse ist bekanntlich Fleisch- und Leghuhn, winterhart und auch im Winter eierlegend. Eine Februarbrut begann mit der Legetätigkeit schon im September.

Alle Bestände sind rassig und blieben gesund. Die Nachzucht ersolgt ausschließlich mit der Brutmaschine, und es werden nur einbis zweijährige Tiere gehalten. Verwandtschaftszucht wird strenge vermieden.

F. Auszeichnung ehemaliger Moltereischüler als Betriebsleiter bon Käsereien, Moltereien ober Milchzentralen.

Die ehemaligen Molkereischüler können sich während den ersten fünf Jahren, da sie nach Besuch der Molkereischule eine leitende Stelle erlangt haben, zur Erreichung des Betriedsleiterdiploms und eines Geldpreises anmelden. Die Anmeldungen werden jedes Jahr dis 1. Jali entgegengenommen. Die Bewerder haben während der Brüfungszeit, welche sich auf eine sechsmonatige Betriedsperiode erstreckt (1. Mai dis 31. Oktober), für mustergültige Ordnung im Betried zu sorgen, die Fabrikations- und Milchprüfungskontrollen richtig zu führen und dann dis zum nächsten 1. Februar einen schriftslichen Bericht über den von ihnen geleiteten Betried einzusenden. Während der Prüfungszeit sindet einmal durch die Aufsichtskom- mission eine Besichtigung des Betriedes und der erzeugten Käse statt. Der Inspektionstag wird dem Bewerder nicht bekannt gegeben.

G. Besuche.

Seit Kriegsschluß haben die auswärtigen Besuche wieder den früheren Umfang angenommen. Wir erwähnen dieses Jahr besonders den Besuch einer Studienkommission aus Frankreich, bestehend aus den Direktoren des sandwirtschaftlichen Dienstes der östlichen Despartemente (directeurs des Services agricoles), unter Führung der Herren Maze vom Institut Pasteur in Paris, P. Regnier, inspecteur general au Ministère de l'agriculture, Paris, Lenvir, inspecteur commercial de la Cie P. L. M., A. Farines, directeur de l'école nationale d'industrie laitière, Mamirolle und Friant, directeurs de l'école nationale d'industrie laitière, Poligny (Jura). Außer der Molkereischule besuchten die Herren die schweizerische milchwirtschaftliche und bakteriologische Anstalt auf dem Liebeseld und eine Anzahl von Käsereien der Umgebung. Herr Kegierungspräsident A. Stausser hielt in Fraudrunnen eine bemerkenswerte Ausprache, welche von der Mission in ihrem Reisebericht aussührlich wiedergegeben wurde.

Die Gastsreundschaft, welche der französischen Mission von uns und dem eidgenösischen Ernährungsamt erwiesen wurde, ist übrigens bereits in vermehrtem Maße erwidert worden. Der Berein ehemaliger Molkereischüler hat seither mit 32 Teilnehmern eine Studiensreise in das Käsereigebiet der Normandie veranstaltet und ist mit wertwollen Beobachtungen und voll Freude über die liebenswürdige Aufnahme zurückgekehrt. Darüber wird im nächsten Bericht noch einiges zu sagen sein.

H. Aurje.

Auf Bunsch des Verbandes bernischer Käsereis und Milchsgenossenschaften und des Bernischen Käservereins, sowie der schweizesrischen Butterzentrale wurden im April in der Molkereischule zwei Butterexpertenkonferenzen abgehalten, an welchen Direktor A. Peter und Werksührer A. Schenk als Reserenten und Experten mitwirkten. Außerdem wirkte als Reserent Herr Dr. G. Koestler von der schweizesrischen milchwirtschaftlichen Versuchsanstalt, ehemaliger Lehrer der Molkereischule.

Es beteiligten sich an diesen Kursen insbesondere die von den Vereinigungen bezeichneten Butterexperten, welche die Aufgabe übernehmen sollen, bei Beanstandungen von Butter als Schiedsrichter zu wirken und überhaupt in Butterfragen als Experten zu amten.

Bei dieser Gelegenheit wurde eine Butterbewertungskarte außgearbeitet, welche den besonderen Verhältnissen unserer Butterproduktion und des Butterhandels Rechnung tragen soll. Dieselbe wird hier wiedergegeben.

Grundfähe für die Beurteilung inländischer Butter.

· (Aufgestellt von den Expertenkonferenzen Rütti-Zollikofen, April 1921.)

1. Geichmad und Geruch.

- 12 Puntte: Tadellos reiner Geschmack mit vorzüglichem Aroma, ganz frisch.
- 11 Punkte: Reiner Geschmack mit sehr gutem Aroma, frisch.
- 10 Puntte: Reiner Geschmad mit Aroma, frisch.
- 9 Kunkte: Reiner Geschmad, ohne besonderes Aroma, frisch. Anklang an Geschmad nach Sirtenrahm oder Vordruch ausnahmsweise zulässig.
- 8 Kunkte: Bei Milchbutter: Geschmack noch annehmbar rein und frisch. Bei Molkenbutter oder Mischel: Geschmack nach Molke oder Vorbruch deutslicher, aber keineswegs hervortretend.

- 7 Punkte: Bei Milchbutter: Geschmad mittelmäßig, vielleicht jäuerlich oder etwas alt, immerhin nicht ranzig oder sonst fehlerhaft. Bei Molkenbutter oder Mischel: Frischer, reiner Geschmad, aber Geschmad nach Molke oder Borbruch mehr hervortretend.
- 6 Punkte: Bei Milchbutter: Geschmackssehler deutlicher oder Butter nicht mehr frisch; immerhin darf die Butter noch nicht sehlerhaft (ranzig, talgig, stark sauer oder schimmlig) sein. Bei Molkenbutter: Säuerlich oder starker Vorbruchgeschmack.

Wenn die Butter auch mit weniger als 6 Punkten im Geschmack punktiert werden soll, so hat die weitere Abstufung der Punkte nach dem Grade der Fehler-haftigkeit zu ersolgen.

2. Ausarbeitung, Gefüge, Strich.

- 6 Punkte: Butter tadellos ausgearbeitet und aufgemacht, kernige Beschaffenheit, schönes, gleichmäßiges Gefüge, gut streichbar.
- 5 Punkte: Butter weniger gut ausgearbeitet, immerhin noch gleichmäßiges Gefüge und gut streichbar.
- 4 Punkte: Etwas mangelhaft ausgearbeitet ober mehr krümlig im Korn ober auch zu weicher Strich, immerhin nicht schmierig.
- 3 Punkte und weniger: Stärker hervortretende Fehler in Ausarbeitung, Gefüge ober Strich.

3. Farbe und Aussehen.

- 2 Punkte: Richtig gefärbt, gleichmäßiges Aussehen, keine Unreinigkeiten bemerkbar (Schmutz, Kohlenstaub usw.).
- 1 Punkt: Ungleichmäßiges Aussehen, Punkte von Schmutz oder Kohlenstaub und ähnliches. (Bei stärkerer Verschmutzung O Punkte.)

4. Einteilung nach Qualitäten.

Die Butter wird für die Festsetzung der Preise in folgende vier Qualitäten eingeteilt:

Extra Tafelbutter (Ia frische inländische Milchzentrifugenbutter).

I. Qualität: Gewöhnliche Tafelbutter (Ia frische Rahm- und Molkenzentrifugenbutter).

II. Dualität: Ia Käsereibutter (Ia Mischelbutter).

III. Qualität: Rochbutter (Borbruchbutter).

Die einzelnen Qualitäten muffen folgende Mindestpunktzahlen erreichen:

1		Für	Geschmad Geruch		Total
Extra Tafelbi	itter	 11	Puntte	18	Bunkte
I. Qualität	0.	 9	,,	16	. 11
II. Qualität		 7	,,	14	,, .
III. Qualität	٠	 6	,,	12	,,

Bemerkungen:

Als "Ausschuß"- oder "Abfall"-Butter wird Ware mit weniger als 6 Punkten im Geschmad und 12 Gesamtpunkten bezeichnet.

Als "untergehaltig" wird Butter mit mehr als 16 % Wassergehalt bzw. weniger als 82 % Fettgehalt bezeichnet. Solche Butter wird nicht punktiert, sondern als gesetwidrig ausgeschaltet.

Die Beurteilung der Butter geschieht am besten bei 10—12 °C. Die Butter sollte längere Zeit vorher in einen Raum mit dieser Temperatur gebracht werden. Ist dies nicht möglich, so ist besonders bei Beurteilung von Gesüge und Streichbarkeit Rücksicht zu nehmen.

Bunktierkarte.

Empfänger:						rschein Nr.
Sendung von:						
Ankunft der Ware:		To	otal C	Bewich	t Æg.	Ballen
Deklarierte Butterqualität:	•			······································		
	Höchste Buntt=	m	Erfori indesti	derliche punktza	ы	Erreichte Bunktzahl
	zahl	Extra	I.	II.	III.	- Critique Pantiguye
1. Geschmack u. Geruch 2. Ausarbeitung, Gefüge	12	11	9	7	6	
und Strich	6					
3. Farbe und Aussehen	2				_	
Zusammen	20	18	16	14	12	
Eingeteilt in	n Duali	ität:				
Bemerkungen:						
\						
Ort und Datum:						Unterschrift:
						()

Mi. - Mifchelbutter aus Borbruch und Ridel.

B. = Borbruchbutter ohne Mitverwendung bon Rahm.

R. = Nidelbutter.

C3. = Girtengentrifugenbutter.

II. Die Laboratoriumstätigkeit.

Berichterstatter: G. Wenger.

1. Die Betriebskontrolle.

Die Ergebnisse der Lieferantenmilchuntersuchungen haben wir in der bisher üblichen Weise in Tabelle I zusammengestellt.

Die Tabelle II enthält die Ergebnisse der Kessimilchkontrolle.

2. Das Laboratorium als Untersuchungsstation.

Im Berichtsjahre sind folgende Sachen eingesandt worden:

- 15 Milchproben zur Untersuchung auf Gehalt bzw. Fälschung,
- 11 Milchproben zur Untersuchung auf Käsereitauglichkeit,
 - 2 Kessimilchproben zur Untersuchung auf Fettgehalt,
 - 2 Butterproben zur Untersuchung auf Wassergehalt,
- 1 Milchpulver zur Untersuchung auf Zusammensetzung,
- 2 Labpulver zur Untersuchung auf Labstärke.

3. Die mittlere Zusammensetzung und die Käsereitauglichkeit der Lieferantenmilchen in den Jahren 1914—1920.

In der Tabelle III sind die Ergebnisse der Lieferantensmilchkontrolle der Jahre 1914-1920 zu sinden. Wir wollen auf eine nähere Besprechung derselben verzichten und nur bemerken, daß die Jahresmittel der beiden Käsereigesellschaften ziemlich genau miteinander übereinstimmen. Zu den Ergebnissen der Käsereistauglichkeitsprüfung sei nur kurz folgendes bemerkt:

- 1. Rahmprobe. 93 % sämtlicher Proben konnten als "normal", je 3 % als "säuerlich" bzw. "bitter" und 1 % als "fadenziehend" bezeichnet werden.
 - 2. Gärprobe.
 - a. Nach 12 Std. waren 93 % ber Proben noch flüssig, bei 5 % hat man die Gärprobebilder gl₁, gl₂, k₁, z₁ und bei 2 % die Bilder gl₃, k₂, k₃, z₂, bl₁ feststellen können.

- b. Bei der zweiten Beurteilung nach 24 Std. waren von 100 Proben 1 flüssig, 49 normal geronnen (gl_1, gl_2, k_1, z_1) bei 36 Proben konnte aus der Gerinnung $(gl_3, k_2, k_3, z_2, bl_1)$ auf zweiselhafte Beschaffenheit und bei 14 (z_3, bl_2, bl_3) auf Käsereiuntauglichkeit geschlossen werden.
- 3. Reduktaseprobe. Die Entfärbungszeit betrug bei 83 % "über 7 Std.", bei 15 % "5—7 Std." und bei 2 % "3—5 Std.".
- 4. Katalaseprobe. Bei 92% der Milchproben war die Kataslaseahl "3-20", bei 6% "20-30" und bei je 1% "30-40" bzw. "über 40".
- 5. Schmutprobe. Bon je 100 Proben haben 19 sehr wenig, 48 etwas, 25 ziemlich viel und 8 sehr viel Schmut enthalten.

4. Die mittlere Zusammensetzung der Lieferantenmilchen in den Jahren 1894 bzw. 1903—1920.

In den folgenden Tabellen IV und V haben wir die Untersuchungsergebnisse der Lieferantenmilchen der beiden Käsereisgesellschaften Zollikosen und Moosseedorf zusammengestellt. Sie umfassen die Untersuchungen der Jahre 1903 bis 1920 und gehen teilweise bis auf das Jahr 1894 zurück. Bei der Wiedergabe der Zahlen haben wir uns auf die beiden Hauptbestandteile (Fett und settsreie Trockenmasse) beschränkt.

Die verschiedenen Fahresmittel weisen wohl gewisse Schwanstungen auf, aber wenn man die Mittelzahlen der verschiedenen länger dauernden Perioden miteinander vergleicht, so kann man dei beiden Bestandteilen eine ziemlich gute Ausgeglichenheit sestsstellen. Nur bei Moosseedorf ist der Fettgehalt in der ersten Periode 1894—1901 etwas niedriger als in den spätern Jahren. Die Mittelzahlen der Jahre 1903—1920 zeigen auch in den verschiedenen Monaten eine gute Uebereinstimmung. Die Differenzen übersteigen nur ausnahmsweise 0,05 %. Wir können deshalb aus den genannten Zahlen der beiden Kasereigesellschaften für die einzelnen Monate solgende mittlere Zusammensetzung der Milch, welche wahrsscheinlich auch für eine weitere Umgebung zutreffend sein dürfte, ableiten:

	Fett	Fettfreie Trocenmasse –	Trockenmasse
Januar	3,70	8,89	12,59
Februar	3,60	8,83	12,43
März	3,56	8,79	12,35
April	3,53	9,79	12,32
Mai	3,59	9,01	12,60
Juni	3,59	8,99	12,58
Juli	3,74	8,98	12,72
August	3,88	8,99	12,87
September	3,99	9,00	12,99
Oktober	4,03	9,06	13,09
November	4,00	9,05	13,05
Dezember	3,94	8,98	12,92
	Mittel 3,77	8,95	12,72

Tabelle I.

Ergebnisse ber im Jahr

											-		#1 Table		
		~~		Fettfreie	Trođen=	Säur	egrad		Rahu	probe			Gärp ach 12 (
2	Ronat	Spez. Gewicht	Fett	Trođen= majje	naije maije	frisæ	nach 12	normal	jäuer= lich	bitter	faden= ziehend	1.5	b	c	d
	,						Stb.	a	ъ	·c	ď				100
Jollikofen	Jan Febr März. April Mai . Juni . Juli . Aug Sept. Oft Nov	31,27 31,07 31,28 — 31,41 31,50 32,02 31,66 31,95 32,32 32,63 31,07	3,57 3,62 3,57 3,59 3,70 3,85 4,10 4,18 4,03 4,02 4,18	8,78 8,74 8,79 	12,35 12,36 12,36 12,41 12,56 12,88 13,09 13,27 13,18 13,24 13,04	7,78 7,66 7,45 8,25 8,53 7,99 8,43 8,28 7,95 8,38 8,19	8,32 8,12 7,89 	90,9 90,3 91,6 — 93,3 90,1 — 100 95,0 100		 5,6 4,2 2,4 	9,1 4,1 4,2 — — — — — 5,0	100 97,2 100 	2,8 - 25,8 - 3,3 12,5 -		
	Mittel	31,65	3,86	8,94	12,80	8,08	8,69	94,6	1,6	1,3	2,5	95,3	4,0	0,7	
Missefeedorf	Jan Febr März. Upril. Mai . Juni . Juli . Uug Sept. Oft Nov Dez	31,24 31,21 31,20 32,00 31,91 31,67 31,32 32,34 32,75 32,63 31,83	3,84 3,71 3,66 - 3,78 3,71 - 4,42 4,02 4,06 4,12 4,20 3,95	8,84 8,80 8,79 	12,68 12,51 12,45 — 12,80 12,69 — 13,48 12,91 13,22 13,39 13,46 12,96	7,61 7,74 7,46 - 8,38 8,31 - 8,43 7,82 7,74 9,16 8,55	8,14 8,18 8,02 	98,0 97,3 95,5 — 93,1 88,7 — 75,0 100 91,4 96,9 98,9 93,5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 2,7 4,5 — 1,0 — 8,3 — 3,4 — 1,1	0,5	98,7 98,2 100 100 99,0 86,8 93,1 100 100	1,3 1,8 — — — — 33,3 11,0 6,9 — — —	66,7	

Lieferantenmilchkontrolle 1920.

 $\begin{array}{l} \mathfrak{G}\ddot{\mathbf{a}}\mathsf{rprobe:}\ \mathbf{a} = \mathfrak{fl} \\ \mathbf{b} = \mathfrak{gl}_1,\ \mathfrak{gl}_2,\ \mathfrak{t}_1,\ \mathfrak{f}_1 \\ \mathbf{c} = \mathfrak{f}_2,\ \mathfrak{Bl}_1,\ \mathfrak{f}_2,\ \mathfrak{f}_3,\ \mathfrak{gl}_3 \\ \mathbf{d} = \mathfrak{f}_3,\ \mathfrak{Bl}_2,\ \mathfrak{Bl}_3 \end{array}$

	Gärp	robe			Redukta	feprobe	,		Ratala	jeprobe			Schmu	sprobe	
, n	iach 24	Stunder	1	Entfär	bungsze	it in S	unden		Ratala	ezahlen		Die I	Rilch en	thält S	hmut .
a	b s	c	đ	über 7	5—7 b	3—5 c	bis 3	3—20 a	2130 b	31—40 c	über 40 d	fehr wenig a	etwas b	ziem= lich c ·	jehr viel d
		100				1			1						
,	39,4	42,4	18,2	81,8	18,2			100		_	_	6,1	84,8	9,1	
·	65,3	28,5	6,2	91,7	8,3	_	<u>.</u>	97,2	2,8	_		11,8	68,1	20,1	_
<u>-</u>	52,8	40,3	6,9	66,7	31,2	2,1		100		_		36,4	59,1	4,5	_
_	<u> </u>	- 1	1	_	_	_	—	-	-		_	-	-	_	
	71,7	23,3	5,0	86,7	13,3	_	_	80,0	20.0			21,7	51,6	26,7	_
1,2`	55,9	34,9	8,0	85,8	12,8	1,4	-	90,0	7,2	_	2,8	23,6	40,3	33,3	2,8
_	56,2	37,5	6,3	68,7	12,5	18,8	-	100	-	_	_	25,0	43,7	31,3	
3,3	33,3	50,0	13,4	96,7	3,3	_	_	83,3	13,3	3,4		11,1	44,4	44,5	
<u> </u>	45,0	37,5	17,5	90,0	10,0	' —		90,0	100	-	10,0	30,0	10,0	33,3	26,7
5,0	55,0	30,0	10,0	100	-		_	90.0	10,0	_	_	10,0	50,0	10,0 18,2	30,0
16.7	81,2 27,8	4,2	14,6	100 100	•	_	_	100 77,8	11,1	-	11,1	27,3	54,5	10,2	
16,7	21,0	55;5		100					11,1						
2,4	53,1	34,9	9,6	88,0	10,0	2,0	_	91,6	5,9	0,3	2,2	20,3	50,7	23,1	5,9
					3				3						
			•						ny						
								۱							,
·-	62,3	32,7	5,0	100	<u> </u>		_	99,0	-	1,0	_	33,3	/52,7	14,0	_
	50,6	34,8	14,6	94,9	5,1		_	95,0	4,0	_	1,0	22,5	58,6	18,9	_
1,1	61,7	29,9	7,3	86,0	11,6	2,4	-	90,2	8,8	_	1,0	42,6	37,0	20,4	T
_	72,6	21,0	6,4	90,3	9,7			100		1		32,3	45,2	22,5	
	60,1	28,8	11,1	93,8	3,1	3,1		96,0		4,0		26,0	56,1	17,9	_
	- 00,1	20,0		100	-		_	100	_				-	_	_
_	11,7	26,1	62,2	70,2	13,2	15,6	10	86,9	8,1	4,2	0,8	21,2	44,2	34,6	_
-	47,7	29,9	22,4	94,4	1,7	0,8	3,1	87,8	5,0	.4,9	2,3	21,2	42,3	36,5	_
	44,8	39,7	15,5.	100		_	_	70,8	14,6	8,3	6,3	25,0	46,4	28,6	_
	82,3	14,6	3,1	98,8	1,2	_		91,7	2,8	2,2	3,3	35,0	36,7	26,6	1,7
-	67,8	26,1	6,1	100	-	_	-	92,0	6,0	-	2,0	-	-	-	_
0,1	56,1	28,4	15,4	93,5	4,1	2,0	0,4	91,7	- 4,5	2,3	1,5	28,8	46,6	24,4	0,2
	× 1			111							,	,			
,												-			8
						-									1.3

Ergebnisse der Kontrolle

im Jahr

Fettgehalt der Reffimilch:

Emmenthaler

Magertäje 6iŝ 0,3

Tilfiter

a = bis 3,00 b = 3,01-3,30 c = 3,31-3,60 d = 3,61 und mo

0,4 0,5 0,6 u

bis 1,39 1,40—1,70 1,71—2,19 2,20 und n

Tabelle II.

Monat		gehalt d	er Reffi	mild		(-	01.5		~ `
200 HUL					. E	uregrad	des Lal	jeŝ	Entfär		afeprobe eit in S	
	a	b	c	d	biš 40 a	41—50 b	51—60 c	über 60 d	bis 2	2-3 b	3-4	über 4
Mai	8,3 10,0 — — — — — 3,1	41,7 50,0 — — — — — — — — 15,3	37,5 40,0 78,9 38,1 10,0 38,5 40,5	12,5 	80,7 16,7 26,3 9,5 — 7,7 23,5	19,3 66,6 73,7 81,0 80,0 84,6	16,7 		4,0,	16,0 10,7 41,7 10,5 30,0 —	40,0 21,4 57,9 10,0 15,4 24,1	40,0 67,9 58,3 31,6 60,0 84,6 57,1
Januar Februar	7,1 18,5 — 4,5 — 9,7 3,2 — 23,8 16,7	53,6 51,8 40,7 13,6 34,5 25,8 9,7 21,4 30,8 42,8 41,7	35,7 18,5 55,6 36,4 44,8 51,6 64,5 32,1 53,8 28,6 33,3 41,4	3,6 11,2 3,7 45,5 20,7 12,9 22,6 46,5 15,4 4,8 8,3 17,7	24,0 52,4 11,1 78,3 16,7 19,4 66,7 33,3 - 4,8 76,9 34,9	36,0 47,6 66,7 21,7 66,6 38,8 33,3 66,7 100 85,7 23,1	32,0 	8,0 ————————————————————————————————————	4,4 3,7 10,0 8,7 4,0 7,1 — 3,4	3,7 4,0 34,8 14,8 43,3 43,5 24.0 28,6 —	18,5 	77,8 .100 .60,0, .30,4 .44,5 .10,0 .21,7 .12,0 .35,7 .94,7 .100 .53,4
Januar Februar März Mai Juni Juli August Eeptember . Rovember . Dezember .	11,8 - 50,0 25,0 - - - - - - - - - - - - -	5,9 80,0 25,0 75,0 37,5 50,0 28,6 50,0	58,8 20,0 — 25,0 — 33,3 50,0 33,3 57,1 50,0 32,8	23,5 — 100 — 66,7 12,5 16,7 14,3 — 23,3	50,0 100 25,0 33,3 - 50,0 14,3 75,0 38,6	50,0	25,0	15,4	12,5 - - 112,5 - - - 1,2	16,7 25,0 — — — 4,2	6,7 25,0 25,0 33,3 37,5 50,0 42,9 —	93,3 100 100 75,0 75,0 50,0 25,0 50,0 57,1 100 72,6
	September . Oktober . November . November . Wittel Januar . Februar . Juli . Juli . Suni . September . Ktober . November . Dezember . Juli . Juli . Suni . Juli . September . November . Jesember . Juli . September . November . Dezember .	September . — November . — Movember . — Mittel 3,1 Januar . 7,1 Februar . 18,5 März . — Mai . 4,5 Juni . — Juli . 9,7 Muguft . 3,2 September . — November . 23,8 Tezentuar . — Marz . 11,8 Februar . — Mairz . . Mairz . 50,0 Juni . . Muguft . — Movember . — Robember . — Robember . — Robember . — Robember . —	Eeptember . — — November . — — Wittel 3,1 15,3 Januar . 7,1 53,6 Februar . 18,5 51,8 März . — 40,7 Mai . 4,5 13,6 Juli . — 34,5 Juli . — 34,5 Juli . — 30,8 Nouguft . — 21,4 Thober . — 30,8 November . 23,8 42,8 Dezember . 16,7 41,7 Wittel 7,6 33,3 Januar . 11,8 5,9 Februar . — 80,0 Mais . . — Mai . . 50,0 Juli . . 25,0 To,0 31,5 — Muguft . — 37,5 Eeptember . — 50,0 November . — 28,6 Dezember . — 50,0	September . — — 38,1 November . — — 38,5 Wittel 3,1 15,3 40,5 Januar . 7,1 53,6 35,7 Hebraar . 18,5 51,8 18,5 März . — 40,7 55,6 Mai . 4,5 13,6 36,4 Juni . — 34,5 44,8 Juli . 9,7 25,8 51,6 Mugust . 3,2 9,7 64,5 Eeptember . — 21,4 32,1 Litober . — 30,8 53,8 November . 23,8 42,8 28,6 Lezember . — 80,0 20,0 März . — — 80,0 20,0 Mair . . 50,0 25,0 25,0 Juni . . 25,0 75,0 — Mui . . 25,0 75,0 — Juni . . 25,0 25,0 25,0 Juni . .	Eeptember . — — 38,1 61,9 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 41,5 15,3 40,5 41,1 Sanuar . 7,1 53,6 35,7 3,6 35,7 3,6 35,7 3,6 36,4 45,5 11,2 9 3,7 9,7 36,4 45,5 3,7 3,6 36,4 45,5 3,7 3,6 36,4 45,5 3,7 3,6 36,4 45,5 3,7 3,6 36,4 45,5 3,7 3,6 36,4 45,5 3,7 3,1 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,6 3,7 3,1 3,1 3,1	September — — 38,1 61,9 9,5 Offsober — — 10,0 90,0 — Movember — — 38,5 61,5 7,7 Wittel 3,1 15,3 40,5 41,1 23,5 Januar 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 Februar 118,5 51,8 18,5 11,2 52,4 März — 40,7 55,6 3,7 11,1 Mai — 44,5 13,6 36,4 45,5 78,3 Juni — 34,5 44,8 20,7 16,7 78,3 Jungii — 9,7 25,8 51,6 12,9 19,4 Muguift — 30,2 9,7 64,5 22,6 66,7 Eeptember — 21,4 32,1 46,5 33,3 33,3 Eftober — 21,4 32,1 46,5 33,3 <th>Eeptember — — 38,1 61,9 9,5 81,0 November — — 10,0 90,0 — 80,0 November — — 38,5 61,5 7,7 84,6 Wittel 3,1 15,3 40,5 41,1 23,5 67,5 Januar . 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 Hebrnar . 18,5 51,8 18,5 11,2 52,4 47,6 März — 40,7 55,6 3,7 11,1 66,7 Mai — 44,5 13,6 36,4 45,5 78,3 21,7 Juni — 34,5 44,8 20,7 16,7 66,6 Juni 9,7 25,8 51,6 12,9 19,4 38,8 Jungit 3,2 9,7 64,5 22,6 66,7 33,3 Huguit 3,2 9,7 64,5</th> <th>Eeptember . — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 Officher . — — 10,0 90,0 — 80,0 20,0 Movember . — — 38,5 61,5 7,7 84,6 7,7 Wittel 3,1 15,3 40,5 41,1 23,5 67,5 9,0 Samuar . 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 32,0 Februar . 18,5 51,8 18,5 11,2 52,4 47,6 — März . — 40,7 55,6 3,7 11,1 66,7 11,1 Mai . 4,5 13,6 36,4 45,5 78,3 21,7 — Suni . — 34,5 44,8 20,7 16,7 66,6 16,7 Juli . 9,7 25,8 51,6 12,9 19,4 38,8 41,8 Muguit . 3,2 9,7 64,5</th> <th>Серtember — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 — Wovember — — 10,0 90,0 — 80,0 20,0 — Wittel 3,1 15,3 40,5 41,1 23,5 67,5 9,0 — Запиат . 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 32,0 8,0 Запиат . 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 32,0 8,0 Эфатад . 40,7 55,6 3,7 11,1 66,7 11,1</th> <th>Сертетбег — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 —</th> <th>Exptember — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 — — 10,5 30,0 — 30,0 — 30,0 — 30,0 — 30,0 — 30,0 — 30,0 — — 30,0 — — 30,0 — — — — 30,0 — — — — 30,0 — — — — — 30,0 20,0 — — — 30,0 20,0 —</th> <th>Exptember — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 — — 10,5 57,9 Strober — — 10,0 90,0 — 80,0 20,0 — — 30,0 10,0 Movember — — 38,5 61,5 7,7 84,6 7,7 — — 15,4 Wittet 3,1 15,3 40,5 41,1 23,5 67,5 9,0 — 0,7 18,1 24,1 Jamuar 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 32,0 8,0 — 3,7 18,5 Sebruar 18,5 51,8 18,5 11,2 52,4 47,6 — <th< th=""></th<></th>	Eeptember — — 38,1 61,9 9,5 81,0 November — — 10,0 90,0 — 80,0 November — — 38,5 61,5 7,7 84,6 Wittel 3,1 15,3 40,5 41,1 23,5 67,5 Januar . 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 Hebrnar . 18,5 51,8 18,5 11,2 52,4 47,6 März — 40,7 55,6 3,7 11,1 66,7 Mai — 44,5 13,6 36,4 45,5 78,3 21,7 Juni — 34,5 44,8 20,7 16,7 66,6 Juni 9,7 25,8 51,6 12,9 19,4 38,8 Jungit 3,2 9,7 64,5 22,6 66,7 33,3 Huguit 3,2 9,7 64,5	Eeptember . — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 Officher . — — 10,0 90,0 — 80,0 20,0 Movember . — — 38,5 61,5 7,7 84,6 7,7 Wittel 3,1 15,3 40,5 41,1 23,5 67,5 9,0 Samuar . 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 32,0 Februar . 18,5 51,8 18,5 11,2 52,4 47,6 — März . — 40,7 55,6 3,7 11,1 66,7 11,1 Mai . 4,5 13,6 36,4 45,5 78,3 21,7 — Suni . — 34,5 44,8 20,7 16,7 66,6 16,7 Juli . 9,7 25,8 51,6 12,9 19,4 38,8 41,8 Muguit . 3,2 9,7 64,5	Серtember — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 — Wovember — — 10,0 90,0 — 80,0 20,0 — Wittel 3,1 15,3 40,5 41,1 23,5 67,5 9,0 — Запиат . 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 32,0 8,0 Запиат . 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 32,0 8,0 Эфатад . 40,7 55,6 3,7 11,1 66,7 11,1	Сертетбег — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 —	Exptember — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 — — 10,5 30,0 — 30,0 — 30,0 — 30,0 — 30,0 — 30,0 — 30,0 — — 30,0 — — 30,0 — — — — 30,0 — — — — 30,0 — — — — — 30,0 20,0 — — — 30,0 20,0 —	Exptember — — 38,1 61,9 9,5 81,0 9,5 — — 10,5 57,9 Strober — — 10,0 90,0 — 80,0 20,0 — — 30,0 10,0 Movember — — 38,5 61,5 7,7 84,6 7,7 — — 15,4 Wittet 3,1 15,3 40,5 41,1 23,5 67,5 9,0 — 0,7 18,1 24,1 Jamuar 7,1 53,6 35,7 3,6 24,0 36,0 32,0 8,0 — 3,7 18,5 Sebruar 18,5 51,8 18,5 11,2 52,4 47,6 — <th< th=""></th<>

der Rafefabrikation 1920.

Labgärprobe

Garprobe: a = fl

a = Käschen, gerade, geichlossen
b = " offen
c = " etwas in die Höhe getrieben, start offen
d = " start in die Höhe getrieben, start gebläht $\begin{array}{lll} & a = \mu \\ b = gl_1, \ gl_2, \ t_1, \ \beta_1 \\ c = \delta_2, \ \mathfrak{Bl}_1, \ t_2, \ t_3, \ gl_3 \\ d = \delta_3, \ \mathfrak{Bl}_2, \ \mathfrak{Bl}_3 \end{array}$

	X.		•	Gärp	robe	,					£	abgär	probe			- 1
	n	ach 12 (Stundeu	-	n	ach 24 (Stunden	1	r	ıad) 12 (Stunden		n	ach 24 ©	≥tunden	- 1.
	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d
	3,8		96,2	3 0		3,8	96,2		53,8	42,4	3,8	_	30,8	38,4	30,8	1 1
1	64,3	21,4	14,3.	_		53,5	46,5	_	69,9	26,7	3,4	_	43,3	30,0	23,3	3,4
ł	47,4	26,3	21,0	5,3	_	44,4	50,0	5,6	55,5	33,3	56	5.6	38.9	50,0		11,1
	45,0	50,0	5,0			63,2	36,8	. —	61,9	14,3	14,3	9,5	57,9	10,5	26,3	5,3
	90,0	10,0	<u> </u>	:	_	90,0	10,0		70,0	20,0	10,0		70,0	20,0	,	10,0
ŀ	100		-			100	_	_	69,2	23,1	7,7	_	38,4	46,2	15,4	_
-	58,4	17,9	22,8	0,9	1177	59,2	39,9	0,9	63,4	26,6	7,5	2,5	46,6	32,5	16,0	4,9
1				,	,			-	-						-	
1	100	1	-	· -	_	3,8	76,9	19,3	81.5	7,4	11,1	·	34,6	46,2	19,2	
	81,5	11,1	7,4			12,0	80,0	8,0	85,2	7,4	7,4		55,5	29,6	14,9	-:
1	92,9	7,1	. —	_	_	33,3	55,6	11,1	72,4	27,6	-	_	46,2	23,1	30,7	
			100		-	· ·	100	1	73,9	26,1	- 1	_	47,8	39,1	13,1	1
1	44,8	24,1	31,1	,	-	23,1	57,7	19,2	67,8	14,3	14,3	3,6	42,9	35,7	21,4	
	35,5	35,5	25,8	3,2		6,7	73,3	20,0	6,5	29,0	19,4	45,1	3,2	16,1	19,4	61,3
	24,1	44,9	24,1	6,9	_	27,6	55,2	17,2	13,8	24,1	55,2	6,9	10,7	10,7	67,9	10,7
1	40,8	40,7	14,8	3,7		46,1	38,5	15,4	48,0	20,0	20,0	12,0	31,8	22,7	36,4	9,1
	78,6	21,4	<u>·</u>	. —	— .	28,6	71,4	-	33,4	33,3	33,3	-	6,7	46,7	33,3	13,3
	4,8	95,2	<u> </u>	_	'	38,1	42,8	19,1	71,4	14,3	14,3	_	52,4	42,8	4,8	
	92,3	7,7	-	- 1	- 1	33,3	50,0	16,7	61,5	23,1	15,4		36,4	36,4	18,2	9,0
	54,1	26,2	18,5	1,2		23,0	63,8	13,2	55,9	20,6	17,3	6,2	33,5	31,7	25,4	9,4
			,													
	100	. —	-	-	-	41,2	58,8	_	18,8	56,2	25,0	_	5,9	29,4	64,7	'
	80,0	20,0	<u>-</u>	* +	_	10,0	90,0		90,0	10,0	_	_	20,0	20,0	60,0	- 0
	100	·	-	_	-		100	-	100	. —	_	_	一、	50,0	50,0	—
	- ,	50,0	50,0	-	-	-	100		75,0	25,0	-	<u> </u>	25,0	-	75,0	
	100	١	-	_	-	25,0	50,0	25,0	75,0	_	_	25,0		33,3	33,3	33,4
	83,4	16,6		, —		16,7	66,7	16,6	33,3	16,7	33,3	16,7	_	33,3	16,7	50,0
	4 -	100	1	-	-	14,3	85,7		62,5	12,5	25,0	_	57,1		42,9	-1
	66,6	33,4	-			50,0	33,3	16,7	50,0	33,3	16,7	-	25,0	25,0	50,0	_
1	100	-	-	-		100	. —	-	85 7	14 3	-	_	57,1	42,9	-	_
	100					25,0	75,0		100				50,0	50,0		
	73,0	22,0	5,0	_	 	28,2	66,0	5,8	69,0	16,8	10,0	4,2	24,0	28,4	39,3	8,3
		1.				-			1			,			1	

Zabelle III.

a. Zollikofen.

Ergebnisse der Mittel 1914

												6k Zan	robe	
	Spez.		Fett= freie	Trođen=	Säur	egrad		Rahn	nprobe		n	ach 12 (n
Monat .	Gewicht	Fett	Troden= masse	maffe	frijđ)	nach 12 Std.	normal a	fäuer= lich b	bitter c	faden= ziehend d		b	c	đ
								,		·		-		
Januar	31,26	3.64	8,80	12,44	7,74	8,45	95,6	0,4	2,7	1,3	98,8	0,4	0,8	_
Februar	31,36	3,60	8,78	12,38	7,64	8,31	94,7	0,8	3,1	1,4	95,0	4,2	0,8	
März	31,16	3,58	8,76	12,34	7,53	8,09	96,3	0,9	1,5	1,3	96,5	3,2	0,3	-
April	30,96	3,58	8,74	12,32	7,39	7,80	96,4	3,6		_	98,2	0,9	0,9	-
Mai	32,07	3,55	8,99	12,54	8,01	8,71	93,8	3,4	2,8	_	84,0	13,1	2,9	, -
Juni	32,19	3,61	9,02	12,63	8,17	9,56	93,9	3,8	2,0	0,3	81,3	14,2	4,5	_
Juli	32,05	3,78	9,02	12,80	7,96	9,38	90,2	4,9	2,3	2,6	89,8	6,5	3,7	_
August	31,91	3,89	9,04	12,93	8,25	9,64	89,6	5,0	3,8	1,6	96,2	0,9	2,9	_
September .	31,97	3,96	9,05	13,01	8,12	9,15	93,5	5,1	1,4		78,3	19,3	1,8	0,
Oktober	31,99	3,95	9,05	13,00	8,10	9,04	96,0	1,2	1,4	1,4	96,7	2,8	0,5	-
November .	32,18	3,96	9,10	13,06	7,98	8,96	94,6	1,3	3,4	0,7	97,8	1,5	0,7	-
Dezember .	31,67	3,86	8,95	12,81	7,89	8,70	94,2	_	3,9	1,9	96,4	2,1	1,5	-
Mittel: 1914	32,11	3,80	9,07	12,87	7,76	8,45	95,2	3,8	1,0		97,7	1,9	0,4	
1915	32,36	3,75	9,10	12,85	7,51	8,11	95,1	1,3	3,1	0,5	98,3	0,9	0,8	-
1916	31,82	3,77	8,97	12,74	7,91	8,37	95,2	0,8	4,0	-	85,0	11,9	2,9	0,
1917	31,56	3,65	8,88	12,53	7,89	8,80	95,0	2,5	1,4	1,1	91,7	7,5	0,8	-
1918	31,38	3,73	8,85	12,58	8,19	10,16	91,3	4,0	3,2	1,5	86,9	8,1	5,0	-
1919	31,34	3,71	8,83	12,54	8,05	9,30	92,8	3,0	2,3	1,9	91,6	6,5	1,8	0,
1920	31,65	3,86	8,94	12,80	8,08	8,69	94,6	1,6	1,3	2,5	95,3	4,0	0,7	-
1914—1920	31,75	3,75	8,95	12,70	7,91	8,84	94,2	2,4	2,3	1,1	92,4	5,8	1,8	0
				1		1		-						
						i							. •	
				:										

Lieferantenmilchkontrolle

bis 1920.

Gärprobe: $\mathbf{a}=\mathfrak{fl}$ $\mathbf{b}=\mathfrak{gl}_1,\ \mathfrak{gl}_2,\ \mathfrak{l}_1,\ \mathfrak{f}_1$ $\mathbf{c}=\mathfrak{z}_2,\ \mathfrak{Bl}_1,\ \mathfrak{f}_2,\ \mathfrak{f}_3,\ \mathfrak{gl}_3$ $\mathbf{d}=\mathfrak{z}_3,\ \mathfrak{Bl}_2,\ \mathfrak{Bl}_3$

	Gär	robe.			Redufta	jeprobe			Ratala	ſeprobe			Schmu	5probe	
1	nach 24	Stunden	i	Entfär	bungsze	it in S	tunden		Ratala	ezahlen		Die L	Nilch en	thält S	chmut
a .	b .	, c .	đ	über 7	5—7 b	3—5 c	bis 3	3—20 a	21—30 b	31—40 c	über 40 d	fehr wenig a	etwas b	ziem= lich c	fehr viel d
,		1					×							1.5	
-	59,0	31,2	9,8	83,8	14,0	2,2	_	95,4	4,0	0,6	_	22,9	57,5	15,7	3,9
_	47,1	41,3	11,6	86,5	11,3	2,2	- 1	93,8	4,7	0,7	0,8	26,0	43,7	25,2	5,1
0,5	47,5	32,9	19,1	85,4	13,2	1,4	_	97,0	2,2	0,4	0,4	26,3	53,7	18,5	1,5
5,5	35,3	34,3	24,9	96,1	3,9	_	_	100	_	_	_	13,9	57,0	26,8	2,3
0,6	42,8	47,7	8,9	83,9	10,8	3,2	2,1	90,6	9,4	_		19,4	48,4	30,1	2,1
0,2	48,1	41,7	10,0	77,7	16,4	5,9	_	81,3	14,5	2,1	2,1	15,9	43,2	34,9	6,0
÷	55,2	32,9	11,9	69,4	27,0	3,6	_	94,9	3,5	1,1	0,5	19,4	53,4	24,5	2,7
1,2	50,7	34,4	13,7	80,0	18,5	1,0	0,5	96,8	2,2	1,0	_	10,9	46,2	29,5	13,4
0,8	58,6	27,8	12,8	75,5	23,3	1,2	_	93,6	4,2	0,5	1,7	21,8	39,4	29,3	9,5
0,7	53,1	31,3	14,9	79,0	18,8	2,2	_	90,1	6,6	2,5	0,8	12,4	53,5	18,9	15,2
0,4	55,7	33,6	10,3	82,7	16,4	0,9	_	94,9	3,6	0,4	1,1	18,3	45,4	29,8	6,5
2,4	59,4	31,2	7,0	75,9	22,6	1,5	_	91,6	5,7	-	2,7	21,6	53,1	19,2	6,1
- 0,9	49,0	37,8	12,3		· —.	-		_				35,4	49,3	14,1	1,2
·—	50,2	29,7	20,1	79,1	20,5	0,4	_	95,2	4,6	0,2	_	20,3	59,3	17,3	3,1
	55,8	31,3	12,9	82,4	15,6	2,0		95,6	3,2	0,9	0,3	19,5	46,4	28,4	5,7
-	40,6	45,3	14,1	73,0	20,3	5,6	1,1	88,6	7,7	2,3	1,4	14,0	38,5	34,5	13,0
0,6	50,0	38,7	10,7	77,5	21,9	0,6	_	91,2	6,6	1,0	1,2	12,6	47,8	27,5	12,1
2,5	61,3	27,8	8,4	84,8	13,1	. 1,8	0,3	96,5	3,3	_	0,2	14,2	53,6	29,6	2,6
2,4	53,1	34,9	9,6	88,0	10,0	2,0	-	91,6	5,9	0,3	2,2	20,3	50,7	23,1	5,9
0,9	51,4	35,1	12,6	80,8	16,9	2,1	0,2	93,1	5,2	0,8	0,9	19,5	49,4	24,9	6,2
	, '				4										
1											1				
		,													
	`				1						1				

Tabelle III.

b. Moosseedorf.

Ergebnisse der Mittel 1914

	1			1										
			Fett=		Säur	egrad	,	Rahu	iprobe	:		· Gärþ		- 11 -
Monat	Spez. Gewicht	Fett	freie Troden=	Troden= maffe				l = :-	1	10%	- n	nd) 12.	Stunder	п
			masse		frisch	nach 12 Std.	normal a	jäuer≠ lich b	bitter c	faden= ziehend d	a.	b .	, c.	đ
Januar	31,69	3,72	8,93	12,65	7,65	8,31	96,7	0,7	2,4	0,2	95,0	4,4	0,6	
v	31,50	3,67	8,87	12,54	7,67	8,30	94,6	1,0	4,2	0,2	92,4	5,5	2,1	1
Februar		·*·	8,82	'		· '	95,7		2,8	0,6	97,6	1,8	0,6	.
März	31,45	3,63		12,45	7,53	8,06		0,9		0,0	99,1	0,9	0,0	
April	31,32	3,62	8,81	12,43	7,46	8,18	99,5	0,5	0.7	1 5		_	1.6	1
Mai	32,06	3,63	9,02	12,65	8,12	9,01	90,6	5,2	2,7	1,5	88,3	10,1	1,6	
Juni	32,08	3,64	9,00	12,64	8,03	9,87	89,2	6,2	2,8	1,8	91,3	5,5	2,8	0,4
Juli	31,94	3,80	9,00	12,80	8,08	9,53	86,9	8,8	2,8	1,5	86,5	7,9	4,1	.1,5
August	31,78	3,93	8,99	12,92	8,14	9,18	86,4	6,4	6,6	0,6	77,1	10,5	12,4	_
September.	31,77	4,00	9,00	13,00	8,02	9,23	91,5	3,9	4,4	0,2	95,3	3,2	1,3	0,2
Oktober	32,00	4,05	9,07	13,12	7,82	8,84	93,4	3,1	2,9	0,6	97,0	2,6	0,4	.—
November .	32,16	4,08	9,11	13,19	7,98	8,55	95,9	1,1	2,6	0,4	99,6	01,	0,3	_
Dezember .	32,00	4,03	9,07	13,10	7,88	8,53	93,2	1,0	4,5	1,3	95,2	3,9	0,9	=
Mittel: 1914	32,03	3,78	9,02	12,80	7,64	8,32	93,8	3,9	1,9	0,4	99,4	0,4	0,2	-
1915	32,25	3,80	9,07	12,87	7,38	7,86	92,9	1,6	4,8	0,7	95,3	2,2	2,4	0,1
1916	31,82	3,84	8,98	12,82	7,69	8,26	94,1	1,8	4,0	0,1	89,8	8,4	1,7	0,1
1917	31,79	3,75	8,96	12,71	8,04	9,23	91,8	4,3	2,7	1,2	90,5	6,7	2,2	0,6.
1918	31,51	3,84	8,91	12,75	8,18	9,52	89,7	5,2	4,5	0,6	92,1	6,0	1,9	
1919	31,42	3,81	8,88	12,69	8,04	9,53	92,5	2,2	3,0	2,3	94,1	4,4	1,3	0,2
1920	31,83	3,95	9,01	12,96	8,12	8,92	93,5	4,2	2,3	_	87,6	5,5	6,9	_
1914—1920	31,81	3,82	8,98	12,80	7,87	8,81	92,6	3,3	3,3	0,8	92,7	4,8	2,4	0,1
				*										
									,					-
					ı					,			1.	
						į .								
				1					-					- 1
	i	1	1	I	1		1	}		ì	ı	1 4	1 . ,	

Lieferantenmilchkontrolle bis 1920.

 $\begin{array}{ll} \mathfrak{Garprobe:} \ a = \mathfrak{fl} \\ b = \mathfrak{gl_1}, \ \mathfrak{gl_2}, \ \mathfrak{l_1}, \ \mathfrak{z_1} \\ c = \mathfrak{z_2}, \ \mathfrak{Bl_1}, \ \mathfrak{l_2}, \ \mathfrak{l_3}, \ \mathfrak{gl_3} \\ d = \mathfrak{z_3}, \ \mathfrak{Bl_2}, \ \mathfrak{Bl_3} \end{array}$

	. Gär	robe			Redufta	jeprobe			Ratala	jeprobe			Schmu	\$probe	
1	nach 24	Stunder	ı			it in S1	unden			ezahlen		Die 9	Nilch en	thält ©	chmut
a	b	c	d	über 7	57 b	3—5 c	bis 3	3—20 a	21—30 b	31—4 <u>0</u>	über 40 d	feht wenig a	etwas b	siem= lid) c	jehr viel d
			11	4											
	55,0	33,0	12,0	92,1	6,1	1,2	0,6	95,1	3,5	0,7	0,7	13,7	54,7	23,4	8,2
0,7	51,7	36,2	11,4	93,2	5,4	0,4	1,0	92,5	3,2	1,5	2,8	19,9	50,2	24,0	5,9
0,5	49,9	34,4	15,2	83,2	14,2	2,6		92,6	4,7	1,3	1,4	22,6	47,2	23,4	6,8
-	31,9	46,0	22,1	92,9	4,4	2,7		86,1	6,0	2,7,	5,2	17,3	36,9	25,8	20,0
2,5	43,8	40,9	12,8	84,7	14,6	0,7		95,0	2,8	1,6	0,6	23,9	47,4	23,1	5,6
· — _	41,2	44,5	14,3	83,1	11,6	5,0	0,3	84,5	9,9	3,9	1,7	19,5	46,7	24,6	9,2
-	37,5	43,0	19,5	84,2	14,2	1,6		93,3	5,1	0,8	0,8	15,6	51,3	26,8	6,3
0,2	41,2	32,6	26,0	69,8	22,2	7,0	1,0	88,9	8,0	2,1	1,0	16,2	43,0	28,2	12,6
·	48,7	37,4	13,9	69,5	27,2	2,8	0,5	90,7	6,7	1,7	0,9	17,9	50,3	23,1	8,7
0,2	51,8	35,6	12,4	83,9	7,9	7,4	0,8	79,4	12,3	4,9	3,4	16,3	46,5	28,2	9,0
0,6	63,6	27,2	8,6	87,4	11,0	1,6		92,1	5,4	1,1	1,4	14,4	46,4	30,2	9,0
0,6	47,6	38,8	13,0	93,3	6,7		.—	94,3	5,1	-	0,6	18,6	45,4	22,9	13,1
	44.1	41,0	14,9	_	· <u>-</u>		_			_	_	20,7	54,1	21,8	3,4
0,2	44,6	36,9	18,3	72,9	27,1	<u>'</u>	_	85,5	12,2	2,1	0,2	18,0	57,0	20,5	4,5
0.3	44,6	40,6	14,5	89,8	6,2	4,0		87,3	8,7	2,3	1,7	19,3	45,4	25,7	9,6
0,6	36,0	43,9	19,5	80,7	16,8	2,1	0,4	89,8	5,8	2,0	2,4	13,3	41,2	29,5	16,0
1,6	44,9	40,0	13,5	78,7	15,6	5,7	_	90,9	5,3	1,9	1,9	17,1	39,6	*27,5	15,8
. 0,3	62,8	28,6	8,3	85,9	9,7	2,9	1,5	96,2	2,5	0,5	0,8	10,9	49,9	27,0	12,2
0,1	56,1	28,4	15,4	93,5	4,1	2,0	0,4	91,7	4,5	2,3	1,5	28,8	46,6	24,4	0,2
0,4	47,6	37,1	14,9	83,6	13,2	2,8	0,4	90,2	6,5	1,9	1,4	18,3	47,7	25,2	8,8
	-1														1
		. 4				1			}				i		
- 1	1		1												
	- '		1												
				-		ł									
	1			-				4							
,										į.					

Npril .
-
3,48
3,64
3,62
3,49
3,43
3,51
3,48
1
3,26
1
3,71
3,62
3,70
3,59
3,29
1
3,49
3,58
3,52

b. Fettfreie Trodenmasse.

Mittel	8,93 8,93 8,93 8,93 8,93 9,01 9,02 9,02 9,03 9,03 8,93 8,88 8,88 8,88 8,83 8,94 8,95 8,95 8,95 8,95 8,95 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94
Dez.	8,91 8,89 8,84 9,01 8,97 8,96 8,99 9,23 9,23 9,23 9,23 8,99 8,99 8,86 8,86 8,86 8,86 8,86 8,86
Nov.	8,96 8,88 8,98 8,98 9,00 9,07 9,02 9,15 9,12 9,12 9,01 9,01 9,01 9,01 9,04 9,01 9,04 9,01 9,04 9,04 9,04 9,04 9,04 9,04 9,04 9,06 9,06 9,07 9,06 9,07 9,06 9,07 9,06 9,07 9,07 9,07 9,07 9,07 9,08 9,07 9,07 9,08 9,07 9,07 9,08 9,07 9,07 9,08 9,07 9,08 9,07 9,08 9,09
Oftober	8,90 9,29 8,86 8,99 9,00 9,14 9,37 8,98 9,02 9,10 9,01 9,02 9,10 9,02 9,04 9,05 9,04 9,04 9,05
Gept.	9,15 8,97 9,01 8,88 8,98 9,16 9,06 9,06 9,10 9,06 9,06 9,06 9,06 9,06 9,06 9,06 9,0
August	8,95 8,96 8,97 8,98 9,00 9,02 9,04 9,04 9,08 8,96 8,96 8,96 8,96 8,96 8,96 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9
Suli	8,99 8,84 9,00 8,84 8,94 8,96 9,01 9,17 9,12 9,12 9,12 9,12 8,98 8,98 8,98 8,98 8,98 8,98 8,98 8,9
Sumi	9,06 8,86 9,117 9,01 8,87 9,04 8,90 9,06 9,06 9,08 9,08 8,98 8,98 8,98 8,98 8,98 8,90 9,00 9,0
Mai	9,05 9,04 8,95 9,04 8,91 9,02 9,02 9,08 9,08 9,08 9,08 8,82 8,82 8,84 8,82 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94
April,	8,74 8,84 8,74 8,74 8,75 8,64 8,91 8,81 8,65 8,65 8,65 8,65 8,65 8,74 8,74 8,74 8,74 8,74 8,74
März	8,88 8,73 8,73 8,74 8,76 8,74 8,74 8,80 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,81 8,73 8,73 8,73 8,73 8,73 8,73 8,73 8,73
Februar	8,774 8,775 8,775 8,886 8,89 8,777 8,777 8,777 9,02 8,80 8,80 8,80 8,82 8,82 8,83 8,83 8,83 8,83 8,83 8,83
Zanuar	8,85 8,86 8,88 8,88 8,87 8,91 8,81 9,03 8,81 8,82 8,93 8,93 8,63 8,63 8,63 8,63 8,63 8,63 8,63 8,6
Rahr	1902 1903 1904 1905 1906 1906 1907 1908 1910 1911 1912 1914 1916 1916 1916 1916 1918 1918 1918 1918

Tabelle IV.

Moosjeedorf.	
Fett.	
ਕੰ	

7.2		
Mittel		3,75
De3.	888 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3,95
Rob.	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3,98
Oktober	4 x x x x x x x x 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4,05
Gept.	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	3,94
August	E. E. E. S.	3,84
Suli	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,73
Suni	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,57
Mai	$\begin{array}{c} \kappa \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega $	3,58
April	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,48
März	80000000000000000000000000000000000000	3,53
Februar	**************************************	3,58
Januar	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,68
3ahr	1894 1895 1896 1896 1898 1898 1900 1900 1900 1900 1910 1911 1912 1914 1916 1918 1918 1918 1918 1918 1918 1918	T

Trodenmasse.	
Fettfreie	
o o	
· L	

Moosfeedorf.

								1						
Jahr Februar Rebruar Mars . April	Februar März	Märş .		. April		Mai	Suni	Zuli.	August	Sept.	Oftober	Rob.	Dez.	Mittel
	6	6	6					Ц			٠			
	1	1				1	1	1,	1	1	.1	9,25	9,03	
8,88 8,84 8,82	8,84 8,82	. 8,82	٠	16'8		90'6	8,99	8,92	9,00	8,85	90'6	9,14	1	8,95
9,04 8,93 8,94	8,93 8,94	8,94		8,75		96'8	8,81	8,93	86'8	8,84	8,89	80'6	0,07	8,93
8,86 8,76 8,79	8,76 8,79	8,79		8,74		6,03	9,17	00'6	8,97	9,01	9,29	8,97	8,86	8,95
8,87 8,83 8,75	8,83 8,75	8,75		8,81		8,94	10'6	8,84	8,85	8,87	98'8	8,87	10'6	8,87
88'8 98'8 88'8	8,86 8,88	88'88		8,75		9,00	8,97	8,94	00'6	86'8	66'8	00'6	8,97	8,78
8,88 8,70 8,70	8,82 8,70 -	8,70	1	. 8,83		8,82	8,84	8,81	8,93	8,92	00'6	86'8	8,99	88'8
77,8 77,8 8,93 8,77 8,77	8,93 8,77	8,77		8,77		8,85	8,97	9,05	80'6	20'6	9,05	9,05	8,95	8,95
-		-		1		9,13	8,90	60'6	8,99	61'6	9,17	8'66	8,91	9,05
9,22 8,84 8,82	8,84 8,82	8,82		66'8		86'8	86'8	9,02	9,05	9,10	9,17	0'0'	9,11	9,03
8,89 8,76 8,82	8,76 8,82	8,82		1		9,05	96′8	8,95	8,90	8,99	9,05	8'96	8,95	8,93
9,02 8,87 8,66	99'8 28'8	99'8		1		60'6	8,76	9,04	8,97	8,93	8,95	60'6	8,95	8,94
9,04 8,95 8,95	8,95 8,95	8,95		80'6		8,97	8,99	8,91	00'6	8,97	90'6	9,12	9,22	9,02
9,05 8,93 8,78	8,93 8,78	8,78		10'6		9,11	9,31	9,20	9,10	9,23	90'6	9,11	9,04	6,07
8,95 8,84	8,84 8,84	8,84	_	99′8		60'6	90'6	8,97	8,99	90'6	61'6	80'6	60'6	86'8
8,95 8,93 8,83	8,93 8,83	8,83	_	8,92		98′8	8,85	6,07	00′6	8,92	9,10	9,04	9,04	96'8
8,91 · 8,83 8,80	08'8 8'8	8'80	_	8,61		00'6	8,94	8,88	8,91	66'8	9,04	9,12	8,85.	8,91
8,75 8,78 8,73	8,78 8,73	8,73		8,61		00'6	8,92	00'6	8,85	8,95	8,90	90'6	96'8	88'8
8,84 8,80 8,79	8,80 8,79	8,79		1		9,02	86'8	1	90'6	8,89	9,16	9,27	92'6	10′6
8,84 8,79	8,84 8,79	8,79		8,82		66'8	8,94	8,96	8,97	86'8	9,04	9,02	86'8	8,93
1914—1920 8,93 8,87 8,82 8,81	8,87 8,82	8,82		8,81		9,02	00'6	9,00	8,99	00′6	20'6	9,11	6,07	.86′8
8,85 8,80	8,85 8,80	8,80		8,82		00'6	8,97	86'8	86'8	86'8	90'6	90'6	. 10'6	8,95
_		_	_	_	-	_				_		٠	_	_

Tabelle V.

III. Käserei- und Molkereibetrieb.

Die Maul- und Klauenseuche, welche im Jahre 1920 unser Land mit großer Heftigkeit und in noch nie ersahrenem Umfänge heimsuchte, verschonte auch unseren Milchlieserungsbezirk nicht. Bemerkenswert ist aber, daß sich die Fälle bei uns vom Frühjahr an fast über den ganzen Sommer hinzogen, so daß bald diese, bald jene Lieseranten außsielen. Ersreulicherweise blieb der Viehstand der landwirtschaftlichen Schule Rütti verschont, ebenso unser Schweines bestand. Wir hatten schoule Rütti verschont, ebenso unser Schweines bacht genommen, daß alle Wolkereiabfälle, welche nach dem Schweines tall gingen, außreichend erhitzt worden sind. Diese Maßnahme, in Verbindung mit gehöriger Sorgsalt und Keinlichkeit in bezug auf Schuhe und Kleider, genügte offenbar, um den Uebertragungsstoff fernzuhalten.

Die Umsätze des Molkereibetriebs blieben wegen der starken Beeinträchtigung der Milchlieserung durch die Seuche leider immer noch unter den gewohnten Zahlen, wie der Jahresrapport über Milchlieserung und Fabrikation zeigt.

Es ist noch zu erwähnen, daß die Fabrikation qualitativ bestriedigend verlausen ist. Die Befürchtungen, es möchten im Gesolge der Mauls und Klauenseuche auch die Euterkrankheiten und damit die Einlieserung von kranker Milch häusiger werden, haben nicht im angenommenen Ausmaße zugetrossen. Immerhin gestaltete sich das Käsen während der Seuchezeit in mancher Beziehung schwieriger. Als günstiger Umstand kam unsere mehrseitige Milchverwertung in Betracht, die es uns ermöglichte, die verdächtige Milch jenen Verwendungsarten zuzuwenden, für welche sie noch am besten geeignet war.

Jahrestapport über die Milcheinlieserung und Fabrikation.

	Total	386	Berwendet zur	ane 3:	Käserei		Berl	Berwendet zur Butterei	Detail:	Emn	Emmenthaler- fäse	ler=	ajūj	əļņ			4	aəzən
Monat.	wald ein= geliefert	Emmen= thaler= täfe	Tilfiter	Weich=	Weich= Greher= fafe zerfafe	In Mager= faje 3u= gejeste Vilch	Cat: ten: rahm	Zentri= fugiert	ver= fauf	Gtii đ	frifch ab Preffe	Nus- beute frisch	TobijliT	ihi9W	negaste	Greherze Rafelbu		guəzzak
	kg	kg	kg	kg	kg .	kg	kg	kg	kg		kg	.%	Stück	Stück	Stück S	Stück kg		kg
Januar.	43,866	1	092'9	1,420	Ι,	1,480	300	17,193	16,713	٦		1.	160	534	20	<u>8</u>	806.4	
Februar .	47,669.5	2,960*	4,040	1,360	1	1,710	340	20,697.5	16,562	-			104	510	51	9.	974.4	
März	58,566	8,650 * 6,300.	068	1,610	1	2,310	470	20,578	17,758	7	567	6	22	540	59		952.7	
April	75,283.5	28,500	2,530	960	٠	2,080	390	24,034.5	16,789	87	2,643	9.27	85	360	48	- 1,19	,193.5	1
Mai	78,925.5	32,510	2,820	1,040	2,860	1,955	620	20,820.5	16,300	31	2,842	8.74	109	386	41	8 1,13	131.8	82
Suni	81,159.5	32,010	1,290	640	7,620	2,020	009	21,566.5	15,413	30	3,015	9.41	41	240	56	21 95	956.7	281.5
Just	42,146	[1,860	400	1	2,020	{	22,428	15,438	1	[61	150	- 69	- - -	950	16
August	59,903	17,400	2,190	200		1,755	200	22,022	16,136	20	1,762 10.12	10.12	111	83	61	- 1,11	,113.9	59
September	61,204	19,420	2,430	520		1,540	260	20,495	16,539		2,013 10.31	10.31	104	260	51	- 1,015.1		<u> </u>
Oftober .	58,552.5	19,600		200		1,525	230	19,773.5	16,924	22	2,102 10.72	10.72		250	51	- 1,10	,105.7	
Rovember	59,368.5	13,540	2,520	099	2,030	1,500	150	21,467.5	17,501	15	1,482	10.94	117	330	28	6 1,002.1	2.1	24
Dezember.	47,180		2,820	1,020		1,360	1	23,980	18,000]	1		126	480	- 54	0,784.9	6.9	1
	713,824	169,280	30,150	30,150 10,330 12,510 21,255	12,510	21,255	3560	255,056	200,073 175		16,426	9.7	1037 4123		639	35 12,287.2		562.5
									.,					,				
							A. <u>-</u>					1	,-			1		
			. :		_	_						_	-	_	_	_	_	
* 11,	11,610 kg für 3/4 fette Emmenthaler.	ir 3/4 fett	e Emm	enthale	:											1		

Die Schweinemast gestaltete sich in bezug auf Fütterungsverhältnisse der Tiere erfreulicherweise wieder günstig, so daß die ungünstigen Einflüsse, welche sich im Preisfall der Mastschweine bei gleichzeitig hochstehenden Faselschweinepreisen geltend machten, einigermaßen ausgeglichen werden konnten.

Ueber Bestand und Umsatz gibt die nachfolgende Tabelle Auskunft.

Uebersicht der Ergebnisse aus der Schweinemästerei.

Schweinebestand am 31. Dezember 1920 . 183 Stück = 14,142 kg Ausgang vom 1. Januar bis 31. Dezember
1920: Vollgewichtig verkauft 130 Stück = 18,141 kg Vorzeitig verkauft . 32 " = 1,622 " Umgestanden 9 " = 162 " 171 " = 19,925 "
Umgestanden 9 " = 162 " $\frac{171}{354}$ Stück = $\frac{34,067}{4}$ kg
Schweinebestand am 1. Januar 1920 160 Stück = 8,510 kg Ankauf im Jahre 1920
Eingang total 354 Stück = 12,332 kg
Erzeugtes Lebendgewicht 21,735 kg
Der durchschnittliche Bestand betrug (Summe der Besstände auf Ende jeden Monats dividiert durch 12). 149 Stück Das durchschnittliche Verkaussgewicht der ausgemästeten Tiere betrug

Perfütt	e i	: t	w	u	r b	e 11	ı :,					Total		Mittel per und T	s Stück ag
Fettkäsemolke												192,427	kg	3,538	kg
Magerkäsemo	lfe											167,951	,,	3,088	,,
Magermilch.										• "		61,121	,,	1,124	,,
Buttermilch			٠.					• `				25,971	,,	0,477	"
Mais											• .	23,018	,,	0,423	"
Gerste						-				٠.		17,450	,,	0,321	11
Rartoffelflocke	n											4,900	,,	0,901	"
Kartoffeln, ge	dä	m	pft	u	nb	ge	jä1	uei	ct			71,100	,,	1,307	"
Fischtran												282	,,	0,005	"
Julienne	٠,											1,165	,,	0,021	,, ·
Salzbohnen												440	,,	0,008	"
Mischfutter												140	"	0,012	ij.
1.														•	

In den Jahren 1911—1913 haben wir jeweils an Hand der aufgewendeten Futtermengen und auf Grund eines mittleren Gehalts der verwendeten Futtermittel den Fütterungserfolg nach Stärkewerten und Lebendgewichtszuwachs zu bestimmen gesucht. Die eingestellten Faselschweine werden regelmäßig gewogen, ebenso die abgegebenen Schlachtschweine, die ausschließlich nach Lebendgewicht verkauft werden. Weil die Futtermittel mit Ausnahme der Molkereiabfälle fast ausschließlich aus Kartoffeln und Getreide= förnern (Mais und Gerste) bestanden haben, so war es wohl für solche prattische Berechnungen zulässig, den Gehalt für diese Kutterstoffe ben Nährstofftabellen nach Rellner in schlagen. Während dem Krieg und in den beiden ersten Nachkriegsjahren ist dann aber die Kütterung zu unregelmäßig gewesen, auch machten sich allerlei Ernährungsstörungen geltend, so daß solche Berechnungen auf zu unsichere Grundlage hätten gestellt werden müssen.

Wir gedenken nun in den nächsten Jahren diese statistischen Berechnungen wieder aufzunehmen.

Einstweilen wurde im Berichtsjahr ein exakter Fütterungsversuch durchgeführt. Derselbe hatte den Zweck, die Wirkung von Magermilch gegenüber Fischmehl zu vergleichen. Der Versuch wurde gemeinsam mit der Zentralverwaltung der schweizerischen landwirtschaftlichen Versuchsanstalten Liebeseld-Bern durchgeführt. Die Versuchsleitung besorgten Herr dipl. agr. Landis und Oberkäser Arm. Der Versuch ging in das laufende Berichtsjahr hinein, und es wird daher im nächsten Bericht darüber zu schreiben sein.

Der Gesundheitszustand des ganzen Bestandes ließ kaum zu wünschen übrig. Immerhin müssen wir einen besonderen Fall von allgemeiner Tuberkulose erwähnen, der sich an einer Partie von 30 Stück Faselschweine zeigte, die aus einer bestimmten Zucht zugekaust worden waren.

Die betreffenden Tiere waren beim Ankauf anscheinend gesund, es gingen dann aber einige Stück im Alter von 3 bis 5 Monaten ein. Die übrigen Tiere ließen sich normal ausmästen. Beim Schlachsten ergaben sich aber eine größere Anzahl von Tieren mit örtlicher Tuberkulose, drei Stück wurden uns auf die Freibank verwiesen.

Die Ursache dieser Krankheitserscheinung schreiben wir dem Umstande zu, daß der betrefsende Züchter seinen Ferkeln rohe Zentrifugen-Magermilch versüttert hat. Jedenfalls hatte er in seinem Viehstand eine Kuh mit Eutertuberkulose, wodurch dann die Tuberkelkeime mit der ungekochten Magermilch auf seine Ferkel übertragen worden sind. Vielleicht hat auch eine gewisse position der betrefsenden Zucht mitgewirkt. Der Fall dürfte eine Mahnung sein, daß man an Ferkel nicht Milch oder Magermilch von Kühen mit "verdorbenen" Eutern geben kann, ohne sich schwerem Schaden auszuseßen.

IV. Versuche.

Neue Molkereimaschinen.

Im Berichtsjahre sind einige neue Maschinen und Apparate in Betrieb genommen und teilweise versuchsmäßig ausgeprobt worden, worüber kurz folgende Angaben gemacht werden sollen.

1. Milchtühler aus Aluminium.

Das Alluminium hat sich als Baumetall für Milch- und Molkengefässe längst eingeführt, und es liegen bereits genügend Erfahrungen über seine Bewährung vor. Wir haben seit 15 Jahren je ein Sammelgefäß für Vollmilch und Molke im Zentrifugenraum in Betireb. Unsere wesentlichsten Erfahrungen sind:

- a. Das Auminium besitzt ständig gleichbleibendes, sauberes, mattweißes Aussehen, und es tragen die Auminiumgefässe zur Erzielung eines günstigen Gesamteinbruckes der Molkereieinrichtungen ein wesentliches bei.
- b. Das Alluminium wird von Milch oder Molke, selbst wenn letztere ziemlich sauer ist, nicht angegriffen. Nur für Käsekessel ist das Aluminium nicht geeignet, weil das Labgerinnsel an diesem Metall anhastet. Auch ist das Aluminium für die starke mechanische Beanspruchung der Käsekessel zu weich. Aus dem letzteren Grunde hat sich das Aluminium auch nicht für Milchkannen einbürgern können.

Chemisch angegrifsen wird das Alluminium dagegen von den alkalischen Reinigungsmitteln, insbesondere von Soda. Immerhin kann dem Waschwasser genügend Schmierseise zugesetzt werden, um das Fett, welches übrigens nicht so stark anhaftet wie am Eisen oder Zinn, abzulösen. Bei Sachkenntnis und entsprechender Vorssicht ist die Reinigung ebenso zuverlässig und einsach, wie bei Gesfässen aus Kupfer und Zinn.

Die beste Eignung besitzt das Aluminium somit entschieden für Milch= und Molkenbehälter, und es ist anzunehmen, daß es hier die bisherigen Baumetalle (verzinntes Kupser oder Eisen) verdrängen wird.

Es ist nun die neue Frage aufgetaucht, ob das Aluminium nicht auch für Milchkühler geeignet wäre. Auch hier würde sein sauberes Aussehen günstig wirken, und ein wesentlicher Borteil wäre, daß die so schwierige Berzinnung der bisherigen Aupserkühler den Molkereien keine Ungelegenheiten mehr verursachen könnte.

Der Jahreskurs 1920/21 hat unter Kontrolle der Werkführer A. Schenk und A. Anderhub mit einem Aluminiummilchtühler "Semper purum" ("Immer rein") der Aluminiumschweiße werke Schlieren A.=G. einige Versuche gemacht, welche für den hierzu verwendeten Kleinkühler mit Quellwasserspeisung günstig aussielen. Nicht berührt ist durch unsere Versuche die Frage, ob große Kühler sich ebenso bewähren würden. Wahrscheinlich wäre dies nur für Kühler mit Süßwasserspeisung der Fall, weil die gewöhnlich verwendete Kühlsole durch Sodazusat neutralisiert bzw. leicht alkalisch gemacht ist und somit dem Aluminium nicht zusträglich wäre.

Der vom Jahreskurs nach Anleitung ausgearbeitete Versuchsbericht über den Kleinkühler lautet:

Bericht über Bersuche mit einem Aluminium=Milchtühler.

Der Aluminium-Milchkühler wurde zu Versuchszwecken geliefert von: Aluminium-Schweißwerke Schlieren A.-G.



Er besteht aus zwei gewellten Aluminiumblechen, welche an der Außenkante zusammengeschweißt sind. Zur Erlangung eines Zwischenraumes ist ein Drahtstück von etwa 5 mm Durchmesser eingezogen worden. Nach der Bauart ist der Kühler ein sogenannter Flachkühler. Das Vollmilchgefäß saßt 15 Liter Wilch und ist mit einer Reihe von Poren versehen zum Aussluß unter gleichmäßiger Verteilung der Wilch auf die Kühlsläche. Die Auffangsrinne ist beweglich und läßt die Wilch seitlich durch einen Aussaufstußen ab. Der Rahmen des Kühlers ist so gestaltet, daß alle Teile leicht gereinigt werden können. Es sind keine sogenannten "Schmußecken" vorshanden. Zum Vergleich der Leistungsfähigkeit dieses Kühlers wurden verschiedene Versuche angestellt. Ein Hauptversuch ergab solgendes:

Milchmenge zum Versuch	80 Liter
Zuflußtemperatur der Milch	320 C
Abflußtemperatur der Milch	12½° C
Wärmemenge von der Milch abgegeben	1429 WE
Zuflußtemperatur des Wassers	70 C
Abslußtemperatur des Wassers	160 C
to inficing country of a confiction	
	10,750 C
Mittlere Temperaturdifferenz zwischen Milch und Wasser	10,75° C 9' 10''
	9' 10"
Mittlere Temperaturdifferenz zwischen Milch und Wasser Durchslußzeit	9' 10"
Mittlere Temperaturdifferenz zwischen Milch und Wasser Durchslußzeit	9' 10'' 160 Liter 1,30 m ² 525 Liter
Mittlere Temperaturdifferenz zwischen Milch und Wasser Durchslußzeit	9' 10'' 160 Liter 1,30 m ² 525 Liter

Die Ausrechnung ergab also, daß per m² in 1 St. und 1° C mittlerer Temperaturunterschied zwischen Wasser und Milch = 669,2 WE ber Milch abgegeben wurden. Zum Bergleich dient ein Bersuch mit der gleichen Milchmenge, welcher ausgeführt worden ist mit einem kupfernen Kundkühler. Die Resultate sind folgende:

	Milchmenge	80 Liter
	Zufluß der Milch	320 C
	Abflußtemperatur der Milch	11½° C
	Wärmemenge von der Milch abgegeben	1542,6 WE
	Zuflußtemperatur bes Wassers	60 C
	Abflußtemperatur des Wassers	15½° C
	Mittlere Temperaturdifferenz	110 C
	Durchflußzeit	6' 30''
6	Baffermenge	160 Liter
	Stündliche Leistung	708 Liter
	Rühlfläche	$1,423 \text{ m}^2$
	Wärmetransmission per 1 m2 1 St. und 10 C	$764,23~\mathrm{WE}$

Demnach war ber Wärmeübergang von der Milch auf das Wasser per $1 \in t$. und 1 m^2 und 1° C = 764,23 WE.

Die beiben Kühler sind immerhin nicht streng untereinander vergleichbar, schon wegen der verschiedenen Bauart, wegen der verschiedenen Strömungsgesschwindigkeit der Milch und wegen der verschiedenen Kühlsläche. Immerhin kann aus diesem vergleichenden Versuch geschlossen werden, daß der Aluminiumkühler sehr gut arbeitet, wenn auch die Wärmetransmission nicht ganz so günstig ist, wie beim Kühler aus verzinntem Kupfer. Dies erklärt sich ohne weiteres aus den verschiedenen Wärmeleitungskoefsizienten der beiden Metalle (Kupfer = 0,72, Aluminium = 0,34).

Ein Unterschied besteht auch in der Behandlung bzw. Reinigung der beiben Kühler; der Aluminiumkühler wird am besten mit heißem Wasser, dem ganz wenig Schmierseise beigegeben ist, gebürstet und nachher abgespült. Der Kupserkühler kann mit heißem Wasser und Soda gereinigt werden.

2. Die Butterformmaschine "Ideal"

von Lange & Rühlite in Salle a. C.

Beim Formen der Butter sollen nur Gegenstände mit ihr in Berührung kommen, welche für Wasser größere Abhäsion besitzen als für Fett, sich also gut benetzen lassen. Dies ist der Fall für Holz und allenfalls auch für die Haut der Hand. Damit die Butter nicht klebt, werden somit Holzformen verwendet, welche zuerst in heißem, mit etwas Soda versetzem Wasser gebrüht, somit entstettet und mit kaltem Wasser gehörig nachgespült werden. Auch die Hände werden zuerst mit Seise und Warmwasser und dann mit kaltem Wasser behandelt.

Ferner ist zu beachten, daß Butter je nach der Zusammenarbeitung derselben auf dem Kneter und nach der Festigkeit oft große Luftblasen hat, welche besonders bei den sogenannten Behälter-Maschinen in die einzelnen Formstücke übergehen und Mindergewicht bedingen.

Die Buttersormmaschine muß auch hierauf Rücksicht nehmen, indem sie die Butter gleichmäßig in die Form einpreßt und abstreicht.

Zusammenfassend müssen deshalb folgende technische Forde= rungen an die Butterformmaschine gestellt werden:

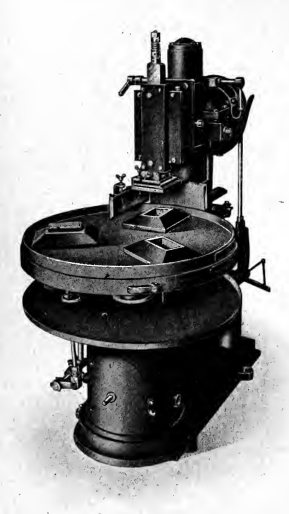
- 1. Die Maschine darf nicht "schmieren", daher sind alle mit der Butter in Berührung kommenden Teile aus leicht abzubrühendem Holz herzustellen.
- 2. Die Maschine muß die Butter gehörig in die Formen pressen und abstreichen, damit nicht Luftblasen eingeschlossen werden.
- 3. Alle Butterstücke müssen gleich schwer werden, und da die Holzsormen von einem Male zum andern nie genau gleich groß bleiben (verschiedener Wassergehalt derselben), so muß jedes Formstück vor dem Arbeiten genau nach der Wage eingestellt werden können.

Es war offenbar nicht ganz leicht, eine Maschine zu bauen, welche diesen technischen Anforderungen entsprach und dabei wirtsichaftlich den Borteil einer erheblichen Arbeitsersparnis und einsfacher Bedienung und Reinigung ausweisen konnte. Sind doch bis vor kürzester Zeit selbst große städtische Butterhandlungen beim Handsormen geblieben.

Die von Scheller und Schreiber, Düsselborf, noch kurz vor Kriegsausbruch herausgebrachte und nun von Lange & Kühlike in Halle a. S. verbesserte Buttersormmaschine "Jbeal" ist im Frühsiahr 1920 in unseren Betrieb eingestellt worden und wurde seither ständig benützt.

Der Erbauer dieser Maschine ist bei der vom Handbetrieb herbekannten Stampabuttersorm geblieben und hat einsach das Einpressen, Abstreichen und Ausstoßen der Butter aus der Form mechanisiert. Der Buttersormer hat also nur mehr die nötige Buttermenge mittels Spateln oder von Hand in die Form zu legen und die ausgestoßene Form abzuheben und einzuwickeln.

Dies wird erreicht, indem in einen runden drehbaren Tisch drei Stampasormen eingelassen sind. Eine Form bietet sich zum Einfüllen an, während die zweite unter dem Preßstempel steht und



Die Buttersormmaschine "Ideal" von Lange & Rühlike in Halle a. S.

beim Wegdrehen abgestrichen wird. Aus der dritten Form ist die Butter gleichzeitig ausgestoßen worden und muß weggenommen werden.

Die Maschine wird zweckmäßig auf eine Leistung von 15 bis 17 Stück per Minute eingestellt. In diesem Falle braucht es drei Personen zur Bedienung, indem eine einfüllt und eine zweite die Stücke wegnimmt und auf das Pergamentblatt legt. Die dritte wickelt die Stücke fertig ein und legt sie auf das hierzu besitimmte Brett. Sind nur zwei Mann versügbar, so muß der Wickler die Butter selber von der Form wegnehmen, die Maschine darf dann nicht mehr als etwa zehn Stück per Minute liesern, sonst muß der Wickler zu stark zappeln.

Diese Buttersormmaschine ist durchaus zweckmäßig und wir möchten sie nicht mehr missen.

Bekanntlich gibt es auch Buttersornmaschinen, bei welchen die Butter in einen zylindrischen Behälter gefüllt und dann aus diesem mechanisch in die Formen gepreßt wird. Diese Maschine erspart also den Mann zum Einlegen der Butter in die Formen. Sie muß aber von Zeit zu Zeit abgestellt und der Behälter neu gefüllt werden. Außerdem ist es bei den Behältermaschinen, wie schon angedeutet wurde, schwieriger, die Lusteinschlüsse in den Butterstücken zu vermeiden; man muß daher die Butter etwas weicher einfüllen, als dies bei der Tischmaschine notwendig ist.

Für kleinere und mittelgroße Betriebe ist daher die Tischmaschine vorzuziehen.

V. Käsereiinspektionswesen.

Die Molkereischule ist auch Zentralstelle für das Käsereisinspektionswesen, welches in Verbindung mit dem Verband bernischer Käsereis und Milchgenossenschaften, dem Vernischen Käserverein und dem Verein schweizerischer Käseexporteure organissiert ist. Ueber die Tätigkeit der Inspektoren im Jahr 1920 ist folgender Vericht den zuständigen Vehörden eingereicht worden:

Allgemeines.

Seit dem Jahr 1913 ift das Käsereis und Stallinspektionswesen im Kanton Bern nach einem Bertrage geregelt, der im Jahr 1916 die heutige Fassung bekommen hat und zwischen dem Berdand bernischer Käsereis und Milchgenossenschaften, dem Berein schweizerischer Käseryporteure und dem Bernischen Käserverein einerseits und der bernischen Landwirtschaftsdirektion anderseits abgeschlossen ist.

Nach diesem Vertrag übernehmen die Verbände zusammen ein Drittel der gesamten Inspektionskosten, während die übrigen zwei Drittel von Bund und Kanton getragen werden. Die Verbände haben vereinbart, ihren Kostenanteil so zu verteilen, daß die beiden erstgenannten Verbände mit je 40 % und der Vernische Käserverein mit 20 % belastet werden.

Eine Kommission für das kantonale Käsereis und Stallinspektionswesen, bestehend aus den Mitgliedern der Aufsichtskommission der Molkereischule, zwei Delegierten der Dekonomischen und gemeinnützigen Eesellschaft des Kantons Bern und je vier Delegierte der beteiligten Verbände beaufsichtigt das Inspektionswesen und skellt Anträge an die Landwirtschaftsdirektion.

Die Rommiffion für das Raferei- und Stallinspettionswesen.

Im Jahr 1920 war diese Kommission wie folgt zusammengesett:

Bertreter ber Dekonomischen und gemeinnütigen Gesellschaft bes Rantons Bern:

Herr Nationalrat J. Freiburghaus, Spengelried.

Bertreter des Berbandes bernischer Käserei- und Milchgenossenschaften:

Berr Großrat Kammermann, Dentenberg,

- " Großrat Bösiger, Wanzwil,
- " Robert Bigler, Landwirt, Biglen,
- B. Tribolet, Geschäftsführer, Laupenstraße 7, Bern.

Bertreter bes Bernischen Rafervereins:

- Berr R. Schmus, Rafer, Buren a. A.,
 - " F. Zürcher, Rafer, Schwanden-Goldbach,
 - " F. Reber, Käsereiexperte, Murzelen.

Bertreter des Berbandes ichweizerischer Rafeexporteure:

herr Th. Aefchlimann, Raufmann, Langnau,

- " S. Bühlmann, Kaufmann, Großhöchstetten,
- , Alfred Gerber, Kaufmann, Thun,
- " Paul Gerber, Kaufmann, Bern.

Bertreter der mild= und landwirtschaftlichen Inftitute:

- herr Prof. Dr. Burri, Vorstand der schweizerischen milchwirtschaftlichen und bakteriologischen Anstalt Liebefeld, Bern,
 - " Brof. A. Beter, Direktor der Molkereischule Rütti-Zollikofen,
 - , A. Flückiger, Direktor der landwirtschaftlichen Schule Rütti-Zollikofen,
 - " W. Schneiber, Direktor der landwirtschaftlichen Schule Schwand-Münsingen,
 - , A. Schneitter, directeur de l'école cantonale d'agriculture de Porrentruy.

Auffichtstommiffion:

- herr A. Bracher, Landwirt, Grafenscheuren-Burgdorf,
 - " F. Oppliger, Käser, Meikirch,
 - " G. Röthlisberger, Kaufmann, Langnau.

Bentralftelle und Geichäftsführung:

Molfereischule Rütti-Bollikofen.

Auf Ende des Berichtsjahres ist Herr Dr. Gutwiler infolge Austritt aus seiner Stellung als Milchwirtschaftssekretär auch von der Kommission zurückgetreten. Eine Ersatwahl hat noch nicht stattgefunden.

Die Kommission versammelte sich zweimal unter dem Borsit des Präsidenten von Amtes wegen, Herr Regierungsrat Dr. C. Moser, nämlich am 26. April und am 21. Dezember.

In der Frühjahrssitzung wurde die Zentralstelle beauftragt, sie möchte sich an die bernischen Käsehandelssirmen wenden und dieselben um vertrauliche Auskunft über die von ihnen im Kanton Bern eingekauften Mulchen ersuchen. Die meisten Firmen haben diese Auskunft bereitwillig erteilt. Die Auskunfte sind natürlich von den Inspektoren streng geheim gehalten worden, sie dienten ihnen aber in ausgezeichneter Beise zur eigenen Ausklärung und Begleitung für die Inspektionstätigkeit. Da im Frühjahr 1920 die Lage des Käsemarktes zu gewissen Bedenken Anlaß gab, hat die Delegation des Bereins schweizerischer Käseexporteure eine Anzahl Postulate ausgestellt, die den Käsereien in geeigneter Beise zur Kenntnis gebracht werden sollten, nämlich:

- 1. Strikte Durchführung des Milchlieferungsregulativs.
- 2. Vermehrter Besuch der Käsereien durch die Inspektoren, auch ohne daß dieselben gerufen werden.
- 3. Rüdkehr zu einer vollfetten Fabrikation.
- 4. Rudfehr zu folider Ware, insbesondere gründliches Ausheizen der Rafe.
- 5. Wiederaufnahme der Emmenthalerkäferei auch in den Käfereien, wo man vorübergehend zur Greverzerkäferei übergegangen war.

Diese Bünsche wurden in einem entsprechenden Areisschreiben und durch Witteilung in der Fachpresse den Käsereien zur Kenntnis gebracht.

Als Inspektoren amteten während des Berichtsjahres:

Berr Frig Münger, von Wohlen, in Zollikofen (bis 1. Juli),

" Sans Schöni, von Sumiswald, in Bollitofen (bas gange Jahr).

Herr Münger suchte auf 1. Juli seine Entlassung nach, um eine Stelle als Betriebsleiter der Milchsiederei Schwarzendurg zu übernehmen. Herr Münger hat dem Inspektionswesen seit 1913 trefsliche Dienste geleistet, die ihm auch hier bestens verdankt seien. Eine Ersahwahl wurde dann im Hindlick auf die Schwierigkeiten, welche durch den großen Seuchenzug dem Inspektionswesen erwachsen waren, vorsläufig nicht getrossen, dagegen war vorgesehen, daß der Werksührer für Käserei der alpwirtschaftlichen Schule Brienz, Herr Hand kuch, wenn möglich Inspektionen ausssühren sollte. Herr Ruch hat dann aber insbesondere nur Inspektionen der Alpssennereien durchführen können. Ein näherer Bericht über dieselben soll im Jahressbericht der alpwirtschaftlichen Schule Brienz erscheinen. Ueber die Inspektionsstätigkeit der beiden ständigen Inspektoren berichtet Herr Schöni:

Inspektionstätigkeit in Emmenthalerkajereien.

Die Inspektionen blieben im Berichtsjahr bis zum 30. April gleich organisiert wie im Borjahr; beibe Inspektoren waren bis dahin für das eidgenössische Milchamt tätig. Die volle Inspektionstätigkeit setzte mit 1. Mai wieder ein.

Das Jahr 1920 brachte uns auf dem Gebiete der Milchwirtschaft wieder einige Erleichterungen. Nachdem die Kationierung in Butter bereits aufgehoben, konnte auf den Frühling auch die Käses und Milchkarte abgeschafft werden. Der frühe Beginn der Begetation mit dem reichlichen Futterwachs bewirkte rasche Zunahme in der Milchproduktion.

Schon erwartete man mit der Produktionszunahme Schwierigkeiten im Absatin unserer Käseindustrie, da die Verhältnisse auf dem Weltmarkte für uns ungünstige geworden (Valutaverhältnisse/ausländische Konkurrenz mit allerlei Imitationen). Es hieß also die Konkurrenz überwinden und verlorene Absatzebiete wieder erorbern.

In einem Schreiben bes B. S. A. E. an das Käsereiinspektionswesen wurde auf die mißliche Lage hingewiesen und des besondern Rückehr zur Emmenthaler-Dualitätsfabrikation verlangt. Das Käsereiinspektorat versäumte denn auch nicht, in einem Aufruf an die bernischen Käsereien zu gelangen und ermahnte die Käser zu sollbet, vollsetter Fabrikation, gründliches Kusheizen der Käse und Abkehr von der Grundrekäseschierin. Den Milchproduzenten wurde in der Presse und durch Kreisschreiben an die Milchgenossenschen ftriktes Einhalten des Milchlieferungsergulativs und der Käsereireglemente speziell ans Herz gelegt. Wie bereits erwähnt, wurde beantragt und beschlossen, durch Fragebogen dei allen im Kanton Bern käsekausenden Firmen zu ermitteln, wie das einzelne der letztährigen Sommermulchen ausgefallen. Die Mitteilungen hierüber sind von den meisten Firmen prompt eingegangen und haben uns im Vorgehen bei den Inspektionen sehr wertvolle Dienste geleistet. Wir wünschen, daß die Bekanntgabe des Mulchenausfalles auch fernerhin beibehalten werde.

Seit 1. Mai hat der Berichterstatter rund 130 Käsereien besucht; wovon 21 gründlich inspiziert worden sind. Einige dieser Juspektionen beschäftigten mich zweibis drei Tage. Betriedsstörungen wurden verhältnismäßig wenige gemeldet, trozdem die Fabrikation in vielen Fällen zu wünschen übrig ließ; dafür aber hatten wir gute Anhaltspunkte im Bericht über den letziährigen Mulchenausfall der einzelnen Käsereien und somit wurden vor allem die in Betracht fallenden Betriebe besucht und inspiziert, wobei wir erfolgreiche Arbeit gefunden.

Wenn schon im Vorjahr der Fehler der unhaltbaren und überreifen Milch sehr häufig war, so ist er im verflossenen Sommer bei der anhaltend feuchtwarmen Witterung geradezu zur Kalamität geworden. So sind auch die meisten Betriebsstörungen auf diesen Fehler zurückzuführen gewesen; in einzelnen Fällen wurde, dem Reifegrad der Milch entsprechend, ein zu saures Lab verwendet. Mehr Keinlichkeit und Sorgfalt bei der Milchgewinnung und sbehandlung bis zur Einlieferung ist nun einmal unerläßlich, gehen doch alljährlich große Mengen Milch zugrunde, oder aber es wird die Qualität der Milchprodukte stark verringert, infolge Mangel an Haltbarkeit der Milch. Nebst diesen Betriebsstörungen wurden einige zum Teil leichtere Preglerstörungen gemeldet. In zwei Betrieben habe ich sogleich die Reinkultur eingeführt, die Verwendung eines Kulturlabes empfohlen und einige Aenderungen in der Kabrikation vorgenommen; im dritten Betriebe wurde die Käjereikultur durch eine Stammfultur vom Liebefeld erneuert und eine Stallinipektion angeordnet, wodurch die Störungen rasch gehoben werden konnten. In einem weitern Betrieb (ohne Kultur) wurden einige Aenderungen in der Fabrikation vorgenommen; da jedoch der Hauptsehler im unreinlichen Melken zu suchen war, wurden sämtliche Lieferanten auf reinlichere Milchgewinnung und gewiffenhaftere Keinigung der Transportgefässe aufmerksam gemacht. Daraufhin ist auch der Fehler verschwunden, leider aber find die Lieferanten im Laufe der Zeit wieder ins alte Fahrwaffer geraten. Erwähnenswert ist, daß ich mich in einem einzigen Fall veraulaßt sah, dem Räser zu empfehlen, den Säuregrad des Labes höher zu wählen (Käfefehler, viel Sak und unsaubere Lochung); nachdem auch eine Stallinspektion durchgeführt worden, war auch der Fehler gehoben.

Im großen und ganzen ist die diesjährige Sommerproduktion der lettjährigen punkto Qualität bedeutend zurücgeblieben, was jedoch den abnormalen Verhältnissen zum großen Teil zugeschrieben werden muß. Mit der unheilvollen Ausbreitung der Maul- und Alauenseuche wurden Magnahmen getroffen und Vorschriften erlassen, die meist nicht geeignet waren, eine einwandfreie Milch zu erhalten. In vielen Ortschaften mußte der Räser lange Zeit die Milch bei Lieferanten selber abholen; dies verzögerte natürlich die Zeit der Milchannahme wesentlich, die Milch verblieb lange in geschlossenen Kannen und sogar meist ungefühlt, was bei der warmen Witterung eine zu rasche Ansäuerung der Milch und als Endpunkt meist einen "Gläsler" zur Folge hatte. Denken wir ferner an die Desinfektion, wie sie in Ställen oft übertrieben worden, an die vielen angepriesenen Vorbeugungsmittel, die Verwendung fanden, so ist kaum mehr an eine normale Fabrikation zu benken. Es sind denn auch verschiedene und leider viele Fehlprodukte hergestellt worden, besonders während der Durchseuchung; da in diesen Källen nicht selten Milch von sieberkranken Tieren geliefert worden, sind heftige Preflerstörungen öfters vorgekommen. Daß Geschmack und Aroma der Räfe in vielen Fällen gelitten, ist unter solchen Verhältnissen auch

erklärlich; jedoch haben wir in Käsereien, deren Einzugsgebiet nicht direkt von der Seuche betroffen, den unliebsamen Geschmackssehler (bittere Käse) ebenso ausgeprägt gefunden und nicht selten auch in Betrieben, wo Reinkulturen verwendet werden. Dieser Umstand veranlaßte verschiedene Käser, die Ursache des bitteren Geschmacksder Käsereikultur zuzuschreiben; jedoch ist diese Behauptung bereits durch einen diesbezüglich gemachten Versuch widerlegt worden.

Durch die gegen die Ausbreitung der Maul- und Klauenseuche getroffenen Sparmaßnahmen ist auch die Inspektionstätigkeit stark eingeschränkt worden; verslangte Käsereibesuche mußten unterlassen werden und Stallbesuche wurden nur in speziellen Fällen ausgeführt.

Nebst den ordentlichen Käsereimspektionen habe ich auf Anregung der kantonalen Lebensmittelkontrolle auch eine Anzahl Inspektionen wegen zu hohem Wassergehalt in der Butter ausgeführt. Die Ursache des hohen Wassergehaltes lag meist in der ungenügenden Vorkühlung des Butterungsmaterials, oder es wurde bei der Butterung nicht die nötige Sorgsalt verwendet. In einem Falle lag der Fehler in der zu geringen Schlagwirkung des Buttersassen, was mit der verlängerten Butterungsdauer auch eine größere Temperaturzunahme des Füllmaterials mit sich brachte, und die Folge war eine schmierige Butter. Es ist aber auch zu bemerken, daß die Butterungseinrichtungen in vielen Betrieben zu wünschen übrig lassen. Da wo das nötige Kühlwasser nicht erhältlich ist, sollte sich der Käser einen Eisvorrat anlegen.

Gestatten wir uns einen kurzen Rückblick, so kann, zusammengefaßt, gesagt werden:

- 1. Die langanhaltende, seuchtwarme Witterung in Verbindung mit einer nachsichtigeren Milchkontrolle seitens der Käser begünstigte das zu frühe Ansäuern der Milch und damit auch das "Gläslen" der Käse. Es muß also größere Haltbarkeit der Milch angestrebt werden, und erachte die Abhaltung von Milchseckrussen und Melkerkursen als sehr angezeigt.
- 2. Die Verhältnisse, wie sie uns die Seuche gebracht, waren schlecht geeignet, ersttlassige Fabrikate zu erzeugen.
- 3. Da die Absatverhältnisse im Berichtsjahr wider Erwarten gute gewesen, hat auch in gewissen Fällen das "auf Gewicht käsen" eine Rolle gespielt, welche Fabrikation bei mangelhafter Milch besonders gefährlich wird und meist zu Nachgärung führt.

Rechnungswefen.

Die Zusammenfassung der Rechnung	en und Vora	nschläge für	die Jahre 1919
bis 1921 ergibt folgendes:	Rechnung 1919 *) Fr.	Rechnung 1920 Fr.	Voranschlag 1921 Fr.
1. Befoldung der ständigen Inspektoren .	2,688.40	6,003. —	8,000. —
2. Teuerungszulagen	450. —	400. —	,
3. Entschädigung an die nicht ständigen In-			
ipettoren	_	475.85	1,200. —
4. Reiseentschädigungen und Taggelber .		2,164.60	8,000. —
5. Bureau= und Drucksachen		398, 25	1,000. —
	3,138. 40	9,441.70	18,200. —

^{*)} Im Jahr 1919 waren die Inspeltoren namentlich für das eidgenössische Milchamt tätig und erhielten dort den hauptteil der Besoldung und die ganze Reiseentschädigung.

Nach den Vereinbarungen werden die Gesamtkosten des Jahres 192	20 im Betrag
von Fr. 9,441. 70 wie folgt verteilt:	Fr.
Anteil des schweizerischen Volkswirtschaftsdepartements	3,147. 20
Anteil des Staates Bern	3,147. 25
Anteil der Verbände:	
1. Verband bernischer Käsereis und Milchgenossens Fr.	
schaften (40 %)	
2. Verein schweizerischer Käseexporteure (40 %) 1,258.90	
3. Bernischer Käserverein (20 %)	3,147. 25
Total	9,441.70

Auch dieser Bericht zeigt wieder, daß die Veränderungen, welche der Krieg für unsere Milchwirtschaft gebracht hat, immer noch nicht überwunden sind. Es macht sich aber allseitig ein starter Wille geltend, die Errungenschaften früherer Jahre nicht preiß zu geben. Das Inspektionswesen muß seine volle Bedeutung behalten und dieselbe nach Möglichkeit vermehren. Auch wenn unser Käseexport in den nächsten Jahren nicht mehr den Umfang erreichen wird wie vor dem Kriege, so haben gerade die letzten Jahre gezeigt, daß auch der inländische Käseesser einen guten Käse wünscht und geneigt ist, für denselben einen besseren Preiß zu bezahlen als für die früher auf dem Inlandsmarkt so zahlreichen geringwertigen Ausschlandsmarkt so zahlreichen geringwertigen Ausschlandsmarkt

Bollikofen, ben 31. Dezember 1920.

Die Berichterstatter:

M. Beter, Direftor.

B. Schöni, Raferei-Infpettor.

VI. Jahresrechnung.

Die Schlußbilanz 1920 ergibt fol	gendes:	
I. Schule.	Rein= einnahmen Fr.	Rein= ausgaben Fr.
Unterricht	044	54,445. 48
Berwaltung	•	10,427. 55
Wahrung	•	30,108. 40
Rahrung	•	21,444. 65
Wietzing	•	3,460. —
Mietzins	. 8,068.70	0,100.
Rostgelder	•	٠.
Stipendien		300. —
Bundesbeitrag	. 26,656. 12	900.
· · ·		40.041.04
Total	al	63,861. 26
II. Wolkereibe	trieb.	
Erlös von Produkten	312,894.55	
Ertrag der Schweinehaltung		
Milchankauf		264,945.70
Verschiedene Betriebskosten		12,319. 10
Pachtzinse und Steuern		6,100. 10
Unterhalt der Molkereigebäude	•	2,953. 10
Geräte und Maschinen		3,378.05
Befeuerung und Beleuchtung		18,719.80
Löhne		1,050. —
. Tota	al 15,238. 97	
Bergleich mit bem 2	Boranschlag.	

7	Budget Fr.	Rechnung Fr.
Reinausgaben der Schule	51,630. —	63,861. 26
Reineinnahmen des Molkereibetriebes.	2,000. —	15,238. 97
Reinausgaben der ganzen Lehranstalt.	49,630. —	48,622. 29

Bollikofen, den 30. September 1921.

Der Direktor: A. Beter.

Prospekt.

1. Allgemeines.

Die im Jahre 1887 gegründete bernische Molkereischule wird als Staatsanstalt nach dem Gesetz über das landwirtschaftliche Unterrichtswesen vom 28. Mai 1911 vom Kanton Bern unterhalten und vom Bunde subventioniert. Es sind ihr folgende Aufsgaben zugewiesen:

- a. Die praktische und theoretische Ausbildung von Käsereiund Molkereipersonal.
- b. Der Betrieb einer Käserei und Molkerei (Musterkäserei).
- c. Die Betätigung als zentrale Auskunftsstelle für milchwirtsichaftliche Angelegenheiten.
- d. Die Betätigung als milchwirtschaftliche Versuchs- und Untersuchungsstation.

Zur Erfüllung dieser Aufgaben verfügt die Molkereischule über ein vollständig eingerichtetes Lehr= und Konviktgebäude, ausgestattet mit Versuchs= und Nebungslaboratorien für Chemie, Bakteriologie und Milchprüfung, mit einer Fachbibliothek und mit Sammlungen von Unterrichts= und Anschauungsgegenständen. Zum theoretischen Unterrichte dienen zwei Lehrzimmer. Ferner bestinden sich im Hauptgebäude die nötigen Käume für Unterkunft und Verpslegung der Schüler. Der Molkereibetrieb (Musterskäserei und Molkerei) weist gegenwärtig folgende Einrichtungen auf:

- a. Eine vollständige Einrichtung zum Betrieb der Emmenthalerkäserei, umfassend zwei Dampskäsekessel, Wilchkammer mit Kühltrog, sowie die nötigen temperierbaren Gär- und Lagerräume sür die Emmenthalerkäse.
- b. Eine Einrichtung zum Betriebe der Beichkäserei, mit zwei kleinern Dampskäsekesseln, Formtisch und zwei temperierbaren Beichkäsekellern.
- c. Eine vollständige Einrichtung zum Zentrifugieren und Buttern, bestehend in Vorwärmer, verschiedenen Systemen von Hand- und Krastseparatoren, Buttersässern, Butterstneter, Rahm- und Butterlokal und einem Kaltlager für Butter.
- d. Eine vollständige Dampf- und Maschinenaulage, bestehend in einem Cornwallkessel von 20 m² Heizsläche, Leitungs-

anlage, Reserve-Dampsmaschine von 10 HP und einem Elektromotor von 5 HP.

- e. Eine maschinelle Kühlansage nach bem Kohlensäureshstem, von Escher, Whß & Cie., 3500 negative WE leistend, mit Eisgenerator und Soolezirkulation im Kaltlager.
- f. Eine mechanische Werkstätte mit Drehbank, Bohrmaschine, Fräse, Schmiede usw. zur Instruktion der Schüler und zur Ausführung von Reparaturen aller Art.
- g. Eine Schweinemästerei zur Haltung von 250 bis 300 Mastschweinen zur Verwertung der Molkereiabfälle. Damitsteht im Zusammenhang eine Futterdämpferei und eine Schrotmühle.
- h. Die Gutswirtschaft der landwirtschaftlichen Schule Rütti, mit einem größeren Bestand von Milchvieh, Zuchtvieh und Schweinezüchterei, den Molkereischülern zugänglich für Demonstrationen und Besichtigungen.

Im Käsereis und Molkereibetrieb gelangen täglich 2000 bis 3500 kg Milch zur Berarbeitung, welche von Käsereigenossenschaften der Umgebung, sowie von der landwirtschaftlichen Schule Rütti erworben wird.

2. Rurfe, Aufnahmebedingungen.

Es finden alljährlich drei vollständige Kurse statt, nämlich:

- 1. Ein Halbjahresturs vom 1. Mai bis Mitte Ottober.
- 2. Ein Halbjahreskurs vom 1. November bis Mitte April.
- 3. Ein Jahreskurs vom 1. Mai bis Mitte April.

In die Halbjahreskurse werden nur Bewerber mit mindestens zweisähriger praktischer Vorbildung im Käsereis oder Molkereisach ausgenommen.

Die Jahreskurse dienen besonders zur Heranbildung von Molkereis fachleuten im allgemeinen, und es ist daher für den Eintritt in diesselben gute Schulbildung und gute allgemeine Befähigung notswendig.

Die Anmeldungen für die auf 1. Mai beginnenden Kurse sind jeweils vor 1. April und für den auf 1. November beginnenden Kurs vor 1. Oktober einzureichen.

Der ausführliche Prospekt und Unterrichtsplan steht Interessenten auf Anfrage hin zur Verfügung.

